



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ३६]

गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर ५-११, २०२४/भाद्रपद १४-२०, शके १९४६

[पृष्ठे १२९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१२९
भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-६

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५६.

#### उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

नागपूर जिल्ह्यातील मौजा बानोर, तह. मौदा गावाकरीता आर. यु. बी. बांधकामा अंतर्गत भूसंपादन सरळ खरेदी पूर्व जाहीर नोटीस-

क्रमांक अका-उविअ-भू.सं.-कावि-३२४-२०२४.-

नागपूर जिल्ह्यातील सर्व संबंधित लोकांना या नोटीसीद्वारे कळविण्यात येते की, मौजा बानोर, तह. मौदा, जिल्हा नागपूर येथील दक्षिण-पूर्व-मध्य रेल्वे द्वारे आर. यु. बी. बांधकामाकरीता खाजगी जमीन थेट भूसंपादन करणेकामी खाजगी वाटाघाटीने घेण्याकरिता एकूण क्षेत्र ०.३८ हे. आर जमिन रेल्वे आर. यु. बी. बांधकामाकरीता प्रस्ताव हा नवीन भूसंपादन कायदा, २०१३ च्या अनुषंगाने शासन निर्णय क्र. संकीर्ण ०३-२०१५, प्र. क्र. ३४-अ-२, मंत्रालय, मुंबई दिनांक १२ मे २०१५ नुसार सादर करण्यात आलेला आहे व दिनांक २५ जानेवारी २०१७ मधील खाजगी क्षेत्रातील जमीन दक्षिण-पूर्व - मध्य रेल्वे द्वारे आर. यु. बी. बांधकामाकरीता खाजगी वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने घेणेबाबतच्या तरतुदीनुसार मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांनी प्रस्ताव सादर केलेला आहे. त्याप्रमाणे वाटाघाटीने खरेदी व्यवहाराने दक्षिण-पूर्व-मध्य रेल्वे द्वारे आर. यु. बी. बांधकामाकरीता जमिन संपादन करण्याचे प्रस्तावित आहे.

प्रकल्पासाठी जमीन थेट खरेदी करताना जिल्हास्तरीय समितीमार्फत भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधिल कलम २६ ते ३० व सेडुल-१ तसेच, महसूल व वन विभाग, शासन निर्णय क्र. संकीर्ण ०३-२०१५-प्र.क्र. ३४-अ-२, मंत्रालय, मुंबई, दिनांक १२ मे, २०१५ व सहाय्यक संचालक, नगर रचना तथा अवर सचिव, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांचे पत्र बैठक २०१८-प्र. क्र. १५४-३३-४, दिनांक ९ आक्टोबर २०१८ नुसार संबंधित जमिनीसाठी मोबदला निश्चित करण्यात येईल.

खालील अनुसूचीमध्ये संबंधित जमीन मालकाचे नाव, गट क्रमांक व संपादीत करावयाचे क्षेत्र प्रस्तावित आहे. सदर जाहीर नोटीस ही भूसंपादन प्रस्तावानुसार असून जमिनीच्या संयुक्त मोजणीनुसार येणारे क्षेत्र विचारात घेण्यात येईल.

ही जाहीर नोटीस प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून १५ दिवसांच्या आत जमिनीच्या मालकी हक्काबाबत व न्यायालयीन दाव्याबाबत जमीन मालकांकडून किंवा हितसंबंधित व्यक्तींकडून प्राप्त झालेल्या हरकतीची किंवा सूचनांची चौकशी करण्यात येईल आणि संबंधित हरकतीच्या किंवा सूचनांच्या समर्थनार्थ तोंडी व कागदोपत्री पुरावा सादर करण्यासाठी जातीने किंवा कोणत्याही कायदेशीर व्यक्तीमार्फत उपस्थित राहण्याची मुभा असेल.

याबाबत उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मौदा यांचे कार्यालयास कळवावे, मुदतीत कोणतीही हरकत न आल्यास सदरील जमिन मालकाची मिळकत निर्वेध व निर्जोखमी असल्याचे समजून सरळ खरेदीचा व्यवहार करण्यात येईल. दिलेल्या विहित मुदतीनंतर कोणाचीही हरकत असल्यास ती या कार्यालयास कायदेशीररित्या बंधनकारक राहणार नाही, याची सर्व लोकांनी नोंद घ्यावी.

### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ११-अ-६५-२०२३-२४, प. ह. नं. ६३, गाव-बानोर, तालुका-मौदा, जिल्हा-नागपूर.

अनुक्रमांक	भूधारकाचे नाव	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
१	श्रीमती/श्री. केशवराव सोमाजी बावणे, मधुकर नारायण बावणे, प्रफुल उत्तम बावणे, शांताबाई उत्तम बावणे, मंगेश उत्तम बावणे, आशा मंगेश बावणे, सागर मुरलीधर बावणे, रंजीत मुरलीधर बावणे, सुषमा उपासराव आपतुरकर, वच्छलाबाई मुरलीधर बावणे	४६	० १३
२	शिवरामक्रिष्णा ऊर्फ गोपी नाशिवय्या नारणे	४७	० ०३
३	प्रिती निलेश भगत	५५	० १५
४	शिवकुमारी शिवया नारणे	५४/१	० ०७
एकूण . .			० ३८

मौदा :  
दिनांक २२ ऑगस्ट, २०२४.

सचिन गोसावी,  
उपविभागीय अधिकारी तथा  
भूसंपादन अधिकारी, मौदा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३			
क्रमांक ४०३८-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२४.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीता आहो.	११६		१ ५२
	१३१/१		० ५५
	१३१/२		० ५५
	१३०/२		० ६३
	१३०/१		० ४७
	१२६		० ८०
	१२२		० ५३
	११५/१		० ८८
	११५/२		० ८८
	१००/३		० ४१
	१००/२		० ४०
	१००/१		० ४१
	१२५		० ६०
	११०		० ४९
	११७		० ८५
	११९		० ८६
	१०५		० ४८
	१२१		१ ८३
	१०४		० ९७
	१९४		० ९७
	११२/१		० ८४
	११२/२		० ८४
	११३		० ३४
	१२७		० ७६
	११३		१ १०
	१०६		० ९४
	१०९		१ ३७
	१११		० ५९
	१३५		० ६३
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव- :-घोडाझरी मध्यम प्रकल्प. (हुमा मायनर).			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जलस्वराज्य पाणी वापर संस्था, किटाळी बोरमाळा. ता. नागभिड, जि. चंद्रपूर.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३१९ ६४ हे. आर			
कुलाबा	भुमापन क्र.	आराजी क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	खडकी तुकुम		
मुख्य कालवा	१०३	१ ००	२७
डायरेक्ट कुलाबा डावा-१,	१२४	० १०	३१
सा. क्र. १७०७ मी.	१३३	० ८०	२९
	११४	० ५४	३२/१
	१३२	० ७५	३२/२
	१०७	० ०९	३३/१
	१०८	१ २८	३३/२
			३३/३
			० ६६
			१ ६७
			० ४६
			१ २२
			१ २१
			० ८१
			० ८१
			० ८१
			० ८१

हुमा

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६/१	० ७९		२२३	० ५७
	२६/२	० ७९		२२६	० ९८
	२३	० ५४		२२२	० ६८
	२४	० ५५		२२१	० ४०
	२८	० ७२		२२२	० २०
	३०	१ २७		२२१	० ५५
	खडकी तुकुम			२५४	० ६२
	२२	० ४५		२२४	० ६४
	२५	० ८२		२२५	१ ०४
				२५३	० ८६
	एकूण . .	४० १५		२५२	० ८०
	कामथ चक			२६०	० ६४
मुख्य कालवा	११	१ ३६		२५७	१ ५४
डायरेक्ट कुलाबा डावा-२,	१०	१ ०८		२५५	० ६८
सा.क्र. ३३९९ मी.	९	० ६४		२६२/१	० ४४
	९	० ६४		२६६	० ११
	१२	० ४२		२२७	० ७१
	१३	० ७९			
	१४	० ४०		एकूण . .	१८ ७४
	६६	० ३४			
				हुमा	
	एकूण . .	५ ६७	हुमा मायनर	७६/१	० ८६
			कुलाबा डावा-१	७६/२	० २०
			सा.क्र. ९१ मी.	७७	० ८१
हुमा मायनर	१६	० ७०		७८	१ २५
कुलाबा उजवा-१,	१८	० ४०		७९	० ४०
सा.क्र. ६१ मी.	७/१	१ ६५		४४	० २१
	७/२	० ५०		४५	० ६२
	६	० २८		४७	१ ०५
	४	० ७३		४८	० ०९
	५	० ४८		८३	० ८२
	२०	० २०		८२	० १७
	१७	० ४०			
	१९	० ५२		एकूण . .	६ ४८
	१९	० ३२			
	२०	० २०		किटाळी बोरमाळा	
	१९	० २०	हुमा मायनर	१७/१	० ७५
	खरबी		कुलाबा उजवा-२,	१७/१ अ	० ४०
२५६		० ७०	सा.क्र. २४४ मी.	१७/१ ब	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८	० ४१		हुमा	
	१९/२	० ८०	हुमा मायनर	१४	० ४०
	१९/३	० ७४	कुलाबा डावा-३,	१७	० ७४
	१९/३ अ	० ७५	सा.क्र. १७५८ मी.	७	१ १०
	१९/४	० ७५		१५	० १३
	१९/३ अ	० ७४		१२/१	० ४२
				१२/२	० ४०
	एकूण . .	५ ७४		१८	० ९५
				१९	० ९५
हुमा मायनर	१६/१	० ७५		१३	० ७७
कुलाबा डावा-२,	२०	० ६०		६	० २१
सा.क्र. २४४ मी.	२१	० ४१		५	० ३६
	२१/१	० ७३			खडकी तुकुम
	२२/३	० ७३		३८	० २६
	२३	० ४०		३९	० ४८
	२५/१	० ५०		४०	० २०
	२५/२	० ४४		४१	० ३४
				४२	० ४५
	एकूण . .	४ ५६		३५	० ९०
				४३	० ४३
	कामथ चक			३७	१ ४२
हुमा मायनर	२२	१ ९८		३६	१ ४९
कुलाबा उजवा-३,	२१	० ४६		१४६/१	० ४०
सा.क्र. ४५७ मी.				१४६/२	० ४०
	खडकी तुकुम			१४६/३	० ४१
	६५/१	० ४०		३०	० ०५
	६५/२	० ३४		२५	१ १०
	मांगरुळ			१४७	० ३४
	१६	० २२		२९/२	० १९
	१५	० ६८		१५१	० ८७
	१४	० ६३		१५०	० ४१
	१४/१	० ६२		१४८	० ५४
				१४६	० १०
	एकूण . .	५ ३३		१४९/१	० ४८
				१४९/२	० ४०
	खडकी तुकुम			१५५	० ७४
हुमा मायनर	६२	० ७०			
कुलाबा उजवा-४,	६४	१ ३०		एकूण . .	१८ ८३
सा.क्र. ७६२ मी.	६३	० ४०			
	६३/१	१ १९			
	एकूण . .	३ ५९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	हुमा			१३३	० ४०
हुमा मायनर	१४१	१ ५१		१३२	१ २८
कुलाबा उजवा-५	१५८	० ३७		मांगरुळ	
सा.क्र. २०१२ मी.	१५६	१ ०७		१२५/१	० ४०
	१६१	० ४५		१२५/२	० ६०
	१६२	० ९७		१२५/३	० ७४
	१६५	१ १०		१२५/४	० ६०
	१६४	० १०		१२५८/५	० ४०
	१४५	१ ५८		१२६	० ५४
	१४४	० ७९		१२४	० ९७
	१४३	० ६५		हुमा	
	१४०	१ ४२		८६	० ६४
	१६७	० २९		८७/१	० ४०
	१६०	० ०८		९१/१	० ४०
	१६६	० ३६		९८/२	१ २०
	१४२	० ६७		८७/२	० ५०
	१६८	० २९		८८/१	१ १२
	१६९	० २७		८८/२	० २०
	मांगरुळ			८९	० ८९
	५७	१ ५०		९०	२ ३५
	५९	२ ६१		९३	० २३
	५६	० ३२		९९/१	१ ०१
	५३	१ १०		९२/२	१ ३२
	५५	१ २०		९५/१	० ८८
	५१/१	० ६०		९२/२	१ ३१
	५१/२	० ४०		९१/१	० ८१
				९४	० १४
	एकूण . .	१८ २०		९७	१ ५२
	हुमा			९८/१	० ९८
हुमा मायनर	१३७	० ३४		९९/१ अ	० ४०
कुलाबा उजवा -६,	१३९	२ ३१		९९/२	१ ५२
सा.क्र. २३०६ मी.	१३६/१	१ ०५		१००	१ ०१
	१३६/२	१ ०४		१७६	० २२
	१३६/३	० ५५		१७७	० ०४
	१३४	० २६		१७२	० १३
	१३५/१	१ १२		एकूण . .	३२ ९३
	१३५/२	१ ११			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		किटाळी बोरमाळा			
हुमा मायनर	१२/१	१ ००		१८४	० ३८
कुलाबा डावा-४	१२/२	१ ००		१८५	० ४४
सा.क्र. २३०६ मी.	१२/३	० ६०		१९९/१	० ८८
	१५	० ८७		१९९/२	१ ६२
	१२/३/अ	० ४०		१७९/१	१ ०३
	१२/४	० ८४		१७९/२	० ४१
	१२/४ अ	० ४०		एकूण . .	१० ८३
	१३/१	० ७५			
	१४/१	० २१		हुमा	
	१३/३	० ३७	हुमा मायनर	१०६	० ७२
	१४/२	० २०	कुलाबा डावा-५,	१०६/१	० २१
	१३/३/२	० ४०	सा.क्र. ३०४९ मी.	१०७	० ८९
	२७/१	० ४०		१०८	० ५७
	२७/२	० ६०		११०/१	१ ७६
	२८/१	० ४०		११०/२	० ४०
	२८/२	२ २१		१११/१	० ४९
	२९/१	१ ३७		११२/२	१ ७६
	२९/२	१ ३७		१११/३	० ४०
	३०	० ४३		१०१	१ ००
	४२	० ७०		१०४/१	० ४०
	४३/१अ	१ ५६		१०४/२	० ५३
	४३/१ब	० ७६		१०४/२/अ	० ४१
	४१	० ४१		१०४/३	० ४०
	४३/२	० ८१		१०४/४	० ४०
	एकूण . .	१८ ०६		११५	१ ०६
	हुमा			११८	० ०८
हुमा मायनर	१२६	१ ९१		११९	१ १६
कुलाबा उजवा-७	१२७/१	१ २३		१०९/१	० ६८
सा.क्र. ३०३३ मी.	१२७/२	० ४१		१०९/२	१ ५५
	१२४	० ६२		१२३	१ ००
	१२५	० ४१		१०५/१	१ ००
	१३१	० ५५		१०५/२	० ८०
	मांगरुळ			१०३	० ३८
	१८२	० ५४		११६	२ ३४
	१८३	० ४०		११७	० ५७
				११४/१	० ६३
				११४/२	० ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११३/१	० ६५		७२	० ५१
	११३/२	० ३५		७३	१ ००
	१२०	० ७४		७९/१	० ५४
	१२१	० ०६		७९/२	० ५३
	१२२	० १६		२१०	० ३७
				८०/२	२ ०२
	एकूण . .	२४ १७		२११	० ९७
				३२	१ ०७
	मांगरुळ			२१३	० ८०
हुमा मायनर	२०१	१ ०४		३३	१ ०१
कुलाबा डावा-६	२०४	० ३५		२१७	० १८
सा.क्र. ३४५५ मी.	२०५	० ३०		२१९/२	० ५४
	किटाळी बोरमाळा			२२३	० ४०
	११/१	० ३८		२२४	० ३७
	११/३	० ३८		२२६/२	० ६१
	११/२	० ३८		२१९/१	० ५६
	९/१	० ५६		२२७	० ७०
	९/२	० ५५		२२८	० ७४
	१०	२ ७०		२३०/१	० ८३
	१	१ ५०		२३०/२	० ८४
	२२९	० ६९		३६	० ८५
	२	१ २८		३७	० ८०
	३/१	० ७६		२२५	० २७
	३/२	० ८१		५	० ७४
	४	१ ४३			
	६	० ८४			
	७/१	२ ६२		एकूण . .	४३ ०८
	७/२	२ ६२			
	२२६/१	० ९१	हुमा मायनर	२०६	० ६३
	८१/१	० ६१	कुलाबा डावा-७	किटाळी बोरमाळा	
	८/२	० ६०	सा.क्र. ३८८७ मी.	२०३	२ २५
	७१	० ७०		१७९/१	० ५०
	३१/१	१ ७२		१७९/२	० ५०
	३१/२	१ ७२		१७९/३	० ९७
	७४/१	० ५६		२०१/२	० ४०
	७४/२	० ४०		१८०	० ७४
	७५	० ६१		२०२	१ १२
	८०/१	१ १९		२००/२	० ४०



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७८	० ७३		मांगरुळ	
	२१२	१ ०८	हुमा मायनर टेल	२८४/१	० ५१
	१७६	१ ७०	कुलाबा सा.क्र. ४७२५ मी.	२८४/२	० ३९
	१७७/१	० ९१		२८६	० ७६
	१७५/२	० ४०		२८७	० ५२
	१७७/२	० ९१		२८८	० ६४
	१७५/५	० ४१		२९४	० ८१
	१८२/३	१ ३४		२८५	० ८१
	१८२/२	० ८१		२९०	० ५६
	१८२/१	० ८१		२९१	० ८६
	२२१/१	० ४५		२८३	० ८२
	२२१/२	० ४५		किटाळी बोरमाळा	
	२२२/१	० ५०		१६४	१ ३०
	२२२/२	० ४६		१३६/२	० ४०
	१९९	० ६४		१६३	० ७१
	१९८	० ४७		१६२/२	० ७३
	२२०/१	० ७७		१६२/१	० ७२
	२००/१	० ५१		१६५	१ २६
	२२०/२	० ७७		१३६/१	० ८६
	१८१	१ ४२		१५०/१	० ४९
	२०१/१	० ५९		१५०/३	० ४९
	१९७	२ ८३		१५०/२	० १९
	८६/१	१ ७२		१५२/२	० ४१
	८६/२	० ४०		१५२/३	० ४४
	८९	० ४२		१५०/२	० ३८
	८८	० ५१		१५०/२/अ	० ४०
	९०	० ८४		१६६	० ९४
	८७	० ४६		१३८	० ७६
	१९०	० ६९		१७०/१	० ९८
	१९६	० ८६		१७०/२	० ९७
	१९१	० ४३		१४८/१	० ४४
	१९५	० ३८		१४९	० ५०
	१७५/१	१ १३		१४८/२	० ६९
	१९२	० ४३		१४८/३	० ७०
	१९३	० २८		१४८/२	० ४१
	१९४	० ४०		१४८/३	० ४०
	१७५/४	० ९७		१५२/१	० ४३
				१५४/१	० ५१
		एकूण . . १८ ७८			

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३) हे. आर	अ. क्र. (१)	मायनरचे नाव (२)	कुलाबा (३)	आराजी क्षेत्र (४) हे. आर
	१५९/२	० ४८				
	१५४/२	० ५०				
	१५९/१	० ४९	१	मुख्य कालवा	डायरेक्ट कुलाबा डावा-१, सा.क्र. १७०७ मी.	४० १५
	१५४/३	० ५०				
	१५९/३	० ४९	२	मुख्य कालवा	डायरेक्ट कुलाबा डावा-२, सा.क्र. ३३९९ मी.	५ ६७
	१५४/४	० ४२				
	१६०/२	० ५७	३	हुमा मायनर	कुलाबा उजवा -१, सा.क्र. ६१ मी.	१८ ७४
	१२०/१	१ ८१				
	११९	० ३८	४	हुमा मायनर	कुलाबा डावा-१, सा.क्र. ९१ मी.	६ ४८
	१५३	१ २७				
	१८७	१ ५८	५	हुमा मायनर	कुलाबा उजवा-२, सा.क्र. २४४ मी.	५ ७४
	१६८	१ ०२				
	१६७/२	० ८१	६	हुमा मायनर	कुलाबा डावा-२, सा.क्र. २४४ मी.	४ ५६
	१३६/३	० ४१				
	१६१	० ६४	७	हुमा मायनर	कुलाबा उजवा-३, सा.क्र. ४५७ मी.	५ ३३
	१६७/१	१ ४६				
	१५१	० २२	८	हुमा मायनर	कुलाबा उजवा-४, सा.क्र. ७६२ मी.	३ ५९
	१३६/४	० ४०				
	१२०/२	० ४०	९	हुमा मायनर	कुलाबा डावा-३, सा.क्र. १७५८ मी.	१८ ८३
	१२१	० ७२				
	१८३/१	१ ९५	१०	हुमा मायनर	कुलाबा उजवा-५, सा.क्र. २०१२ मी.	१८ २०
	१८३/१	० ६६				
	१८४	० २१	११	हुमा मायनर	कुलाबा उजवा-६, सा.क्र. २३०६ मी.	३२ ९३
	१८५	० ३३				
	१८६	० २४	१२	हुमा मायनर	कुलाबा डावा-४, सा.क्र. २३०६ मी.	१८ ०६
	१६९	० ३४				
	१६७	० ५०	१३	हुमा मायनर	कुलाबा उजवा-७, सा.क्र. ३०३३ मी.	१० ८३
	१८४	० २१				
	१८५	० ३३	१४	हुमा मायनर	कुलाबा डावा-५, सा.क्र. ३०४९ मी.	२४ १७
	१८६	० २४				
	१६९	० ३४	१५	हुमा मायनर	कुलाबा डावा-६, सा.क्र. ३४५५ मी.	४३ ०८
	१६७	० ५०				
	१८८	० २५	१६	हुमा मायनर	कुलाबा डावा-७, सा.क्र. ३८८७ मी.	१८ ७८
	१८९	० ३३				
	१८३/२	० ३१	१७	हुमा मायनर टल	कुलाबा सा.क्र. ४७२५ मी.	४४ ५०
एकूण . .		४४ ५०				
हुमा मायनर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३१९ ६४

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	खडकी तुकुम	४० १०
२	हुमा	९९ ९८
३	कामथ चक	१४ ६९
४	खरबी	१२ १६
५	किटाळी बोरमाळा	१२६ ४२
६	मांगरुळ	२६ २९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३१९ ६४

**र. प. व-हाडे,**

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १५ जुलै, २०२४. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५८.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No.-4038-Noti-3-DB-3-CIDC-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :-** Ghodazari Medium Project  
(Huma Minor)

**Name and Address WUA—**Jalswarajya Pani  
Vapar Sanstha, Kitali Bor, Tah-Nagbhid,  
Dist. Chandrapur

Total Area of WUA 319 64 H.A.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Khadaki Tukum		
Main Canal	103	1 00
Direct Outlet L-1,	124	0 10
R.D.-1707 M.	133	0 80
	114	0 54
	132	0 75
	107	0 09
	108	1 28
	116	1 52
	131/1	0 55
	131/2	0 55
	130/2	0 63
	130/1	0 47
	126	0 80
	122	0 53
	115/1	0 88
	115/2	0 88
	100/3	0 41
	100/2	0 40
	100/1	0 41
	125	0 60
	110	0 49
	117	0 85
	119	0 86
	105	0 48
	121	1 83
	104	0 97
	194	0 97
	112/1	0 84
	112/2	0 84
	113	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	127	0 76		17	0 40
	113	1 10		19	0 52
	106	0 94		19	0 32
	109	1 37		20	0 20
	111	0 59		19	0 20
	135	0 63		Kharbi	
	Huma			256	0 70
	27	0 66		223	0 57
	31	1 67		226	0 98
	29	0 46		222	0 68
	32/1	1 22		221	0 40
	32/2	1 21		222	0 20
	33/1	0 81		221	0 55
	33/2	0 81		254	0 62
	33/3	0 81		224	0 64
	26/1	0 79		225	1 04
	26/2	0 79		253	0 86
	23	0 54		252	0 80
	24	0 55		260	0 64
	28	0 72		257	1 54
	30	1 27		255	0 68
	22	0 45		262/1	0 44
	25	0 82		266	0 11
		-----		227	0 71
	Total . .	40 15		Total . .	18 74
	Kamth Chak			Huma	
Main Canal	11	1 36		76/1	0 86
Direct Outlet L-2,	10	1 08	Huma Minor	76/2	0 20
R.D.-3399 M	9	0 64	Outlet L-1,	77	0 81
	9	0 64	R. D.-91 M.	78	1 25
	12	0 42		79	0 40
	13	0 79		44	0 21
	14	0 40		45	0 62
	66	0 34		47	1 05
		-----		48	0 09
	Total . .	5 67		83	0 82
		-----		82	0 17
Huma Minor	16	0 70		Total . .	6 48
Outlet R-1,	18	0 40		Kitali Bormala	
R.D.-61 M.	7/1	1 65		17/1	0 75
	7/2	0 50		17/1 A	0 40
	6	0 28	Huma Minor	17/1 B	0 40
	4	0 73	Outlet R-2,	18	0 41
	5	0 48	R. D. 244 M.		
	20	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	19/2	0 80		15	0 13
	19/3	0 74		12/1	0 42
	19/3 A	0 75		12/2	0 40
	19/4	0 75		18	0 95
	19/3 A	0 74		19	0 95
		-----		13	0 77
	Total . .	5 74		6	0 21
		-----		5	0 36
Huma Minor	16/1	0 75		Khadaki Tukum	
Outlet L-2,	20	0 60		38	0 26
R. D.- 244 M..	21	0 41		39	0 48
	21/1	0 73		40	0 20
	22/3	0 73		41	0 34
	23	0 40		42	0 45
	25/1	0 50		35	0 90
	25/2	0 44		43	0 43
		-----		37	1 42
	Total . .	4 56		36	1 49
		-----		146/1	0 40
	Kamth Chak			146/2	0 40
Huma Minor	22	1 98		146/3	0 41
Outlet R-3,	21	0 46		30	0 05
R.D. 457 M.				25	1 10
	Khadaki Tukum			147	0 34
	65/1	0 40		29/2	0 19
	65/2	0 34			
	Mangarul			Huma	
	16	0 22		151	0 87
	15	0 68		150	0 41
	14	0 63		148	0 54
	14/1	0 62		146	0 10
		-----		149/1	0 48
	Total . .	5 33		149/2	0 40
		-----		155	0 74
	Khadaki Tukum				-----
Huma Minor	62	0 70		Total . .	18 83
Outlet R-4,	64	1 30			-----
R.D. 762 M.	63	0 40			
	63/1	1 19			
		-----	Huma Minor	141	1 51
	Total . .	3 59	Outlet R-5	158	0 37
		-----	R. D. 2012 M.	156	1 07
	Huma			161	0 45
Huma Minor	14	0 40		162	0 97
Outlet L-3,	17	0 74		165	1 10
R D. 1758 M.	7	1 10		164	0 10
				145	1 58

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	144	0 79		87/2	0 50
	143	0 65		88/1	1 12
	140	1 42		88/2	0 20
	167	0 29		89	0 89
	160	0 08		90	2 35
	166	0 36		93	0 23
	142	0 67		99/1	1 01
	168	0 29		92/2	1 32
	169	0 27		95/1	0 88
	Mangarul			92/2	1 31
	57	1 50		91/1	0 81
	59	2 61		94	0 14
	56	0 32		97	1 52
	53	1 10		98/1	0 98
	55	1 20		99/1 A	0 40
	51/1	0 60		99/2	1 52
	51/2	0 40		100	1 01
		-----		176	0 22
	Total . .	18 20		177	0 04
		-----		172	0 13
	Huma				-----
Huma Minor	137	0 34		Total . .	32 93
Outlet R-6,	139	2 31			-----
R.D. 2306 M.	136/1	1 05		Kitali Bormala	
	136/2	1 04	Huma Minor Tail	12/1	1 00
	136/3	0 55	Outlet L-4	12/2	1 00
	134	0 26	R. D.- 2306 M.	12/3	0 60
	135/1	1 12		15	0 87
	135/2	1 11		12/3A	0 40
	133	0 40		12/4	0 84
	132	1 28		12/4 A	0 40
	Mangarul			13/1	0 75
	125/1	0 40		14/1	0 21
	125/2	0 60		13/3	0 37
	125/3	0 74		14/2	0 20
	125/4	0 60		13/3/2	0 40
	1258/5	0 40		27/1	0 40
	126	0 54		27/2	0 60
	124	0 97		28/1	0 40
	Huma			28/2	2 21
	86	0 64		29/1	1 37
	87/1	0 40		29/2	1 37
	91/1	0 40		30	0 43
	98/2	1 20		42	0 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	43/1A	1 56		109/1	0 68
	43/1B	0 76		109/2	1 55
	41	0 41		123	1 00
	43/2	0 81		105/1	1 00
		-----		105/2	0 80
	Total . .	18 06		103	0 38
		-----		116	2 34
	Huma			117	0 57
Huma Minor	126	1 91		114/1	0 63
Outlet R-7,	127/1	1 23		114/2	0 62
R.D.-3033 M.	127/2	0 41		113/1	0 65
	124	0 62		113/2	0 35
	125	0 41		120	0 74
	131	0 55		121	0 06
	Mangarul			122	0 16
	182	0 54			-----
	183	0 40		Total . .	24 17
	184	0 38			-----
	185	0 44		Mangarul	
	199/1	0 88			
	199/2	1 62	Huma minor	201	1 04
	179/1	1 03	Outlet L-6,	204	0 35
	179/2	0 41	R.D.3455 M.	205	0 30
		-----		Kitali Bormala	
	Total . .	10 83		11/1	0 38
		-----		11/3	0 38
	Huma			11/2	0 38
Huma Minor	106	0 72		9/1	0 56
Outlet L-5,	106/1	0 21		9/2	0 55
R.D. 3049 M.	107	0 89		10	2 70
	108	0 57		1	1 50
	110/1	1 76		229	0 69
	110/2	0 40		2	1 28
	111/1	0 49		3/1	0 76
	112/2	1 76		3/2	0 81
	111/3	0 40		4	1 43
	101	1 00		6	0 84
	104/1	0 40		7/1	2 62
	104/2	0 53		7/2	2 62
	104/2/A	0 41		226/1	0 91
	104/3	0 40		81/1	0 61
	104/4	0 40		8/2	0 60
	115	1 06		71	0 70
	118	0 08		31/1	1 72
	119	1 16		31/2	1 72

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	74/1	0 56		176	1 70
	74/2	0 40		177/1	0 91
	75	0 61		175/2	0 40
	80/1	1 19		177/2	0 91
	72	0 51		175/5	0 41
	73	1 00		182/3	1 34
	79/1	0 54		182/2	0 81
	79/2	0 53		182/1	0 81
	210	0 37		221/1	0 45
	80/2	2 02		221/2	0 45
	211	0 97		222/1	0 50
	32	1 07		222/2	0 46
	213	0 80		199	0 64
	33	1 01		198	0 47
	217	0 18		220/1	0 77
	219/2	0 54		200/1	0 51
	223	0 40		220/2	0 77
	224	0 37		181	1 42
	226/2	0 61		201/1	0 59
	219/1	0 56		197	2 83
	227	0 70		86/1	1 72
	228	0 74		86/2	0 40
	230/1	0 83		89	0 42
	230/2	0 84		88	0 51
	36	0 85		90	0 84
	37	0 80		87	0 46
	225	0 27		190	0 69
	5	0 74		196	0 86
		-----		191	0 43
	Total . .	43 08		195	0 38
		-----		175/1	1 13
	Mangarul			192	0 43
Huma Minor	206	0 63		193	0 28
Outlet L-7,	Kitali Bormala			194	0 40
R. D.-3887 M.	203	2 25		175/4	0 97
	179/1	0 50			-----
	179/2	0 50		Total . .	18 78
	179/3	0 97			-----
	201/2	0 40	Huma Minor Tail	Mangarul	
	180	0 74	Outlet R.D.-4725 M.	284/1	0 51
	202	1 12		284/2	0 39
	200/2	0 40		286	0 76
	178	0 73		287	0 52
	212	1 08		288	0 64





## OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
7	Huma Minor	Outlet R-3 R.D.-457 M.	5 33
8	Huma Minor	Outlet R-4, R.D.-762 M.	3 59
9	Huma Minor	Outlet L-3, R.D.- 1758 M.	18 83
10	Huma Minor	Outlet R-5, R.D. 2012 M.	18 20
11	Huma Minor	Outlet R-6 R.D.-2306 M.	32 93
12	Huma Minor	Outlet L-4, R.D.-2306 M.	18 06
13	Huma Minor	Outlet R-7, R.D.- 3033 M.	10 83
14	Huma Minor	Outlet L-5, R.D. 3049 M.	24 17
15	Huma Minor	Outlet L-6, R.D.-3455 M.	43 08
16	Huma Minor	Outlet L-7, R.D.-3887 M.	18 78
17	Huma Minor Tail	Outlet R.D.- 4725 M.	44 50
Total Area of WUA			319 64

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Khadki Tukum	40 10
2	Huma	99 98
3	Kamat Chak	14 69
4	Kharbi	12 16
5	Kitali Bormala	126 42
6	Mangarul	26 29
Total Area of WUA		319 64

R. P. VARHADE,  
Executive Engineer,

Chandrapur: Chandrapur Irrigation Division,  
Dated the 15<sup>th</sup> July, 2024. Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२५९.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

## अधिसूचना-३

क्रमांक ४०३८-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचाकडे करू शकतील.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—घोडाझरी मध्यम प्रकल्प (गोविंदपूर मायनर).

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता: गुरुदेव पाणी वापर संस्था, गोविंदपूर,  
ता. नागभिड, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३४१ ६५ हे. आर

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३)
		हे. आर

## गोविंदपूर

गोविंदपूर वितरिका	१	० ३०
नोर्थ गोविंदपूर मायनर	२	० २६
कुलाबा डावा-१,	३	० १८
सा. क्र.-४७२ मी.	४	० १६
	६२८	० २१
	६३०	० ३४
	६३०	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५	० ५४		५४३/२	० ४०
	६१०/१	० ४१		५४२	० ९१
	६१०/२	० ४०		५१८	१ ४०
	६११	० २६		५४९	० ४०
	६१२	० ५४		५५४/१	० ४५
	६१७	१ २९		५५४/२	० ४५
	६१८	० २५		५२९	० २४
	६१९	० १७		५३१	० २२
	६२०	० १६		५३२	० १९
	६२१	० १५		५३३	० १९
	६२२	० ४१		५६७	० १९
	६२३	० ४२		५३९/१	० ८६
	६२५	० ४३		५३९/२	० २०
	६२६	० ३१		५२७	० ४०
	६२७	० २४		५२८	० ४१
	६३१/१	० ४०		५२४	० ६०
	६३२	० ५०		५२६	१ २०
	६६४	१ १७		५२५	० ८०
	६०९/२	० ४०		६४६	० ४०
				५१४	० २०
				५५७	० ३०
	एकूण . .	१० ३०		५५६	० ३०
				५५८	० ४०
नोर्थ गोविंदपूर मायनर	५९३/१	० ४०		६४५	० ४०
कुलाबा उजवा-१,	५९३/३	० ७०		५५५	० ३०
सा.क्र. ६१० मी.	५९४/१	० ८१		५३४	० ४६
	५९४/२	० २३		५३०	० ८५
	५९५	० ४८		५४१/२	० ३८
	६०१	० ५०		५४१/३	० ३८
	५९६	० २०		५२१/१	० ४९
	६००	० ३०		५२१/४	० ८०
				५२१/२/अ	० ८६
	एकूण . .	३ ६२		५२१/३	१ २७
				५२१/२/ब	० ४१
नोर्थ गोविंदपूर मायनर	५३६	० ४५		५४०	१ १९
कुलाबा उजवा-२,	६४७	० ५२			
सा.क्र. ७३२ मी.	५१४	० ४५		एकूण . .	२१ ००
	५३८	० ४२			
	५४३/१/अ	१ ०६	नोर्थ गोविंदपूर मायनर	५५०	० २०
	५१३/१/ब	१ ००	कुलाबा डावा-२,	५५२	० ४९
			सा.क्र. ७३२ मी.	५५१	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५४७	१ ६८		४८७	० ४४
	५५९/२	१ ६१		४८३/१अ	० ६५
	५५९/१	० ८०		४८३/१ब	० ४५
	५४५	१ ३८		४८३/२	० ५५
	५६१	० ८१		४८४	० ६८
	५५३	० ५५		४८५	० ५५
	५४८	० २१		४७७	१ ६५
	५६०	० १०		४७९	० ८२
	५४८	० २१		४८१	० ५६
	५६२/१	० ४१		४८२	० ६४
	५६२/२	० ८०		४८८	० ५०
				४७३/१	० ४०
	एकूण . .	९ ४३		४७३/२	० २५
नोर्थ गोविंदपूर मायनर	४३३	० ७५		४८०	० ६०
कुलाबा उजवा-३,	५१	० १६		४७३/२	० ६५
सा.क्र. ९२७ मी.	४६७	० २०			
	४२८	० ३१		एकूण . .	१७ ५३
	४३४	० ९१			
	४३५/१अ	० ४०		येनोली चक	
	४३५/१ब	० ८१	नोर्थ गोविंदपूर मायनर	११६	० २९
	४३५/२	० ४५	कुलाबा डावा-३,	११७	० ९२
	४३६	० १४	सा.क्र. ९४५ मी.	११८	० ८२
				११३	० ८०
	एकूण . .	४ १३		११५	० ६७
नोर्थ गोविंदपूर मायनर	४६४	० ४०		११४/१	० ३६
कुलाबा उजवा-४,	४६२	० ४३		११४/२	० ३६
सा.क्र. ९४५ मी.	४६३	० ४२		११०	० ६०
	४६७	० ८४		१११	० ६०
	४७८	० ९२		१२६	० ६०
	४६८	० ८४		कोजबी माल	
	४६९	० ५०		२५५	० ३८
	४७१	० ८२		२५०	० ३९
	४७२/१	० ४१		१५५	० ३९
	४७२/२	० ४१		२५४	० ४०
	४७४	० ३५		१५४	० ३२
	४७५/१	० ४१		१३९	१ ४२
	४७५/२	० ४०			
	४७६	० ४५		एकूण . .	९ ३२
	४८६	० ५४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	गोविंदपूर				
नोर्थ गोविंदपूर मायनर	४४७	० १०		४१३	० ०७
कुलाबा उजवा-५,	४४९	० २१		४०३	० २३
सा.क्र. १३४१ मी.	४५२	१ ५०		८१	० १७
	एकूण . .	१ ८१		एकूण . .	१० ६५
				खरबी	
नोर्थ गोविंदपूर मायनर	४१५/१	० १७	गोविंदपूर वितरिका	१५१	० २९
कुलाबा डावा-४,	११५/२	० १६	मुख्य कालवा	१५१/१	० ४०
सा.क्र.१३४१ मी.	४१६	० ३३	थेट कुलाबा डावा-१,	१५२/२	० ८१
	४१७	० ९०	सा. क्र. ५४६० मी.	१८५	० ४५
	४४३/१	० ८३		१९४	० ७६
	४४४	१ ३८		१८७	० ३०
	४१८	० ६६		१४४/१	० ५४
	४४३/२	० ८३		१८६	० ७२
				१४८	० ३२
	एकूण . .	५ २६		१४४/२	० ५४
				१९३/१	० ४७
नोर्थ गोविंदपूर मायनर	४५०/१	१ ०७		१९३/२	० ५०
टेल कुलाबा	४५०/१	० ४०		१८९	० ६०
सा.क्र. १७६८ मी.	१५०/२	० ४०		१६३/१	० २०
	४५०/३	० ४१		१६२/२	० ४०
	४०४	० ६०		१४८	० ३८
	३६७	० १९		१४९	० ७२
	४०५	० ६०		१८२	० ८१
	४०३	० २३		१४५	० १०
	८१	० १६		२४१	१ १९
	४०६/१	० ६०		१९०/१	० ७८
	४०६/२	० ४०		१९०/२	० ७८
	४०६/३	० ४०		१७६/२	० ६०
	४०६/४	० ४०		१४७	० ३२
	४०६/५	० ४०		२३९	२ ०७
	४०७	० ७७		२३८/३	१ ००
	४०८	० ४६		१२०	० ६८
	४०९	० ८०		१८८	१ ००
	४१०/१	० ६४			
	४१०/१	० ६४		एकूण . .	१७ ७३
	४१४	० ३३			
	४१२	० १०	गो.वि.मुख्य कालवा	१९/१	० २८
	४१२	० १०	थेट कुलाबा डावा-२,	१९/२	० २८
	४१३	० ०८	सा.क्र. ६४३३ मी.	२५	० ३०
				२०	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१	० ३२		२०	० ६०
	२३	० ७५		१८२/१	० ४९
	२३/१	० ४१		१८२/२	० ४९
	३३२	० ४४		२७/१	० ४०
	३३३/३	० ४५			
	३३३/२	० ४४		एकूण . .	११ ७५
	३३३/१	० ४१			
	२७	० ३४	गो.वि. मुख्य कालवा	१४/२	१ ३५
	३१	० १२	थेट कुलाबा डावा-५,	१३/२	१ ४१
	२६	० ४८	सा.क्र. ११८९० मी.	६	० ८६
	३३	० ५६		१०/१	० ४१
	३४	० १८		१०/२	० ४०
				१४८/३	० ६०
	एकूण . .	५ ९२		१३/४	० ४०
				१४/४	० ६८
				१३/३	० ४१
				एकूण . .	६ ५२
गो.वि. मुख्य कालवा	३६	० ३६			
थेट कुलाबा डावा-३,	४१	० ६३			
सा.क्र.७१७४ मी.	३९/१	० ८२			
	३९/२	० ५५			
	४०	० ८४	गो.वि. मुख्य कालवा	२९/१	० ४१
	४२	० ३२	थेट कुलाबा डावा-६,	२७/१	० ३०
	४३	० ५५	सा.क्र. १२६२८ मी.	६१	१ ०८
	४४	१ ००		९	२ ४३
	४६	० ७६		२८	१ १०
	१२६/१	० ४१		१३/१	० २०
	१२६/२	० ४१		८/१	१ २१
	१२५/१	० ४१		१३/१	० ८०
	१२५/२	० ३४		२९/२	० ३५
	४७	० ०४		८/२	१ २२
				११	० ८१
	एकूण . .	७ ४४		२९/२	० ३५
				९४/२	० ८२
				१२	० ४०
				एकूण . .	११ ४८
गो.वि. मुख्य कालवा	२६	२ ७०			
थेट कुलाबा डावा-४,	१६	१ १८			
सा.क्र. १०८२० मी.	१८	१ ३४			
	२३	१ ०५	गो.वि. मुख्य कालवा	३	० ६६
	२१	० ८०	थेट कुलाबा डावा-७,	४	० ६६
	२४	० ८०	सा.क्र. १३२७४ मी.	१८०	१ १९
	२५	० ८०		५४	० ४६
	१९	० ७०		२०१	० ४७
	२०२/२	० ४०		११५	० ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५	० ६६		८१	० ३३
	१८१	० ४०		१६६/३	० ६५
	१७	१ ४४		८९/२	० ६४
	५८	० ५७		८९/३	० ८५
	६३	० १६		६५/२	० ८०
	६४	० १६		५१	१ २९
	६५	० १८		७४/१२	० ५५
	३२	१ ०८		७४/४	० ६१
	१५	० ८०		७४/७	० ६६
	५७	० ४०		७४/१०	० ४१
	६०	१ १७		७४/८	० ४१
	८९	० ८२		७४/९	० ४१
	२/१	० ६१		७४/२	० ४०
	२/२	० ९२			
	३०/२	० ८१		एकूण . .	९ ७२
	११४	० ८५			
				सोनापूर	
	एकूण . .	१५ १४	गो.वि. मुख्य कालवा	१४१	० ५०
			थेट कुलाबा डावा-११,	१३८/४	० ८०
			सा.क्र. १४७७५ मी.	१४/१	० ६८
गो.वि. मुख्य कालवा	१६३	२ १९		१३८/५	० ४०
थेट कुलाबा डावा-८,	१६५/१	२ ०८		१५०/१	० ५४
सा.क्र. १३५५२ मी.	१६५/२	० ८०		९६	० ८२
	१७९	० ३४		१४३	० २४
	१८२	० २९		१४४	१ २१
	१६६/२	१ ४९		१३०	१ ०२
	१६४	० ८१		१२५	० ४०
				१२४	० ७४
	एकूण . .	८ ००		१२३	० ५५
				१३४	० ८१
गो.वि. मुख्य कालवा	१४२	० ४१		१३३/३	० ५४
थेट कुलाबा डावा-९,	१५०/२	० ५४		१००	१ ०२
सा.क्र. १४०२१ मी.	१४/३	० ९५		१३९	० ८४
	१४९	० ८१		८१/१	० ३२
				८२/१	० ०९
	एकूण . .	२ ७१		८१/२	० १६
				८२/२	० ०५
	येनोली माल			१२७	० ४५
गो.वि. मुख्य कालवा	७९	० २८		१३३/१	० १४
थेट कुलाबा डावा-१०,	८७	० २०		१४२	१ ००
सा.क्र. १४७४५ मी.	८८	० ६५		९२	१ २२
	९१/२	० ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८४	० ८४		१३५/२	० ६६
	९८	० २१		१३६/२	० ९०
	१०१/१	२ ४५		१२५	० ३५
	९९	० ४१		येनोली माल	
	९७	० ४१		७९	० २८
	१८४	० ४०		८७	० २०
	१८५	० ४२		८८	० ६५
	१४८	१ ००		९१/२	० ५८
	९५	० ४१		८१	० ३३
	३०/१	१ ३५		१६६/३	० ६५
	५९	० ५७		८९/२	० ६४
	३१	१ ०८		८९/३	० ८५
	८०	१ ४०		६५/२	० ८०
	८३/अ	० ५२		५१	१ २९
	८५	० ४१		७४/१२	० ५५
	८६/१	० ४१		७४/४	० ६१
	८६/२	० ४०		७४/७	० ६६
	८३/ब	० ४०		७४/१०	० ४१
	८९	० ८१		७४/८	० ४१
	१४०/१	० ८१		७४/९	० ४१
	१३७	० ८०		७४/२	० ४०
	१३५/१	० ६०			
	९३	२ ०४		एकूण . .	५७ ११
	९१	१ २२			
	९४/१	१ २३	गो.वि. मुख्य कालवा	४३	० ५८
	१४६	१ २०	थेट कुलाबा डावा-१२,	२००	० ३८
	१३८/३	० १९	सा.क्र. १५७०२ मी.	३५	१ ३८
	१३८/२	० १९		४०	० ०९
	१३८/१	० १८		४५	० ८९
	१३३/२	० ४०		४२/१	० ८८
	९५	० ४१		६६	१ ००
	२७/२	० ४०		८९/१	१ ४९
	१२८	१ १७		२६	० २०
	१५०/३	० ५४		६७	० ८९
	१४३/१	० ४०		२७	० २०
	१३३/१	० ४०		३९	० ३५
	१०१/३	० ४०		२३	० ६१
	१४८/३	२ ८०		८३	० ५५
	१४८/४	० ४४		२८	० २४
	१४०/२	० २२		३१	० २५
	१०१/२	१ ००		३०	० २३



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८	० २०		७०	० २६
	३२	० २०		८०	० २८
	३६	० ७८		१८७	० ३३
	२४	० ५५		२२२	० २९
	३३	० २०		२२६	० २८
	४२/२	० ८६		२२८	० ३०
	१८५	० १९		२२९	० १६
	५०	० ४२		२४०	० २०
	४४	० ३४		२३०	० १५
				२११	० १८
	एकूण . .	१३ ९५		२३८	० २९
				२३९	० ११
गो.वि. मुख्य कालवा	२०४	० १८		१९०	० ४१
येनोली सबमायनर डावा-१३,	२२५	० २४		६	० २२
सा.क्र. १६८७१ मी.	२०५	० २०		१९२	० १५
	१९५	० १७		२३१	० २०
	१९६	० १७		२०८	० २७
	१६८	० २९		१९१	० २०
	१९२	० १४		११४	० ३३
	२०९	० ४०		२२१	० ३९
	४८	० ११		१७९	० २०
	४९	० ४५		१८४	० १६
	२४७	० १०		४	० ४१
	१८८	० ४६		५	० ३७
	२१९	० ४३		२२०	० २८
	२५/१	० २८		२२७	० ०६
	२५/२	० २८		१९३	० ४६
	८२	० २०		२३३	० ५६
	१०७	० १२		७४/३	० ६०
	१९८	० ७०		२१८	० ४७
	१०९	० १३		३७/१	० ४२
	२१२	० ४५		१८३	० ३१
	२२३	० २२		१८६	० ३३
	१९७	० २०		२१५	१ १६
	२०१	० ६०		२३५	० ६२
	२०३	० १७		२१६/१	० ५३
	२०२	० ५२		२१	० ८०
	६९	० २८		२१०	० ९५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१७	१ ०३		११९/३	० ४०
	२३२	० १७		१४२/२	० ४१
	३७/२	० ४३		१२४/२	० ८१
	१९४	० ३३			
	२१३	० ०२		एकूण . .	२६ ०६
	एकूण . .	२३ १६	गो.वि. मुख्य कालवा	१५४	० ५५
			थेट कुलाबा डावा-१५,	१५२	१ ४०
			सा.क्र. १७९२२ मी.	१५३	१ ६०
	येनोली चक			१५६	० ४६
गो.वि. मुख्य कालवा	१३९	० ९२		१४७	१ ७९
थेट कुलाबा डावा-१४,	१४०	० ९५		१४८	० ६९
सा.क्र. १७२५२ मी.	१४१	१ २९		१४९	० ७५
	१४१/१	० ८२		१५८	० ९३
	१२२	० ९२		१५४	० ५६
	१२३	० ७३		१५०/२	१ ००
	१२४/१	० ९०		१५०/३	१ २०
	१३७	० ५२		१२९	० ४०
	११२/२	१ ३७			
	११९/१	० ४५		एकूण . .	११ ३३
	१२७	१ २८			
	१४५	१ ०६		वैजापूर	
	१४६	१ १५	वैजापूर मायनर	५९	० ५२
	१३६	० ९२	टेल कुलाबा	६०	० २८
	१३४	० ६७	सा.क्र. १८४३३ मी.	६३	० १६
	१३५	० २३		६६	० २४
	१२०	० ७५		५०	० ८१
	१९१	० १४		५८	० ९१
	१४३	० ६४		६९	१ ४१
	१५७	० ४४		६४	० ३०
	१५५	० ४८		६५	० ३६
	१३२	० ६०		६१	० १६
	१३३	० ४७		५१	० ४४
	१४४	० ९२		१४५	० ५९
	१३०	० ३५		१२	० ९६
	१३१	० ६४		२४८	१ १२
	१२९	० ४०		२५६	० ७०
	११२/१	१ ३६		२५३	० ३३
	१२५	१ १९		२३२	० ३२
	११९/२	० ३९		२४३	० ७२
	१३८	१ २९		२५७/१	० ४०
	१२१	० २०			

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
	२५३	० ६७				हे. आर
	२३४	० २१				
	२४२	० ५५				
	२३७	० ५२	गोविंदपूर वितरीका			
	२३०	० २३	१	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा डावा-१,	
	१४०	० ७२		मायनर	सा.क्र. ४७२ मी.	१० ३०
	१५७	० ३२	२	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा उजवा-१,	
	१३८	० ४८		मायनर	सा.क्र. ६१० मी.	३ ६२
	९०/२	० ४१	३	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा उजवा-२,	
	९०/३	० ४१		मायनर	सा.क्र. ७३२ मी.	२१ ००
	९०/५	० ४०	४	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा डावा-२,	
	१५८	० ४८		मायनर	सा.क्र. ७३२ मी.	९ ४३
	२४६	१ १३	५	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा उजवा-३,	
	२३१	० २४		मायनर	सा.क्र. ९२७ मी.	४ १३
	२२५	० ८३	६	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा उजवा-४,	
	२३५	० २४		मायनर	सा.क्र. ९४५ मी.	१७ ५३
	१०४	० २८	७	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा डावा-३,	
	१३६/२	० ८०		मायनर	सा.क्र. ९४५ मी.	९ ३२
	२५२	० ३४	८	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा उजवा-५,	
	२३३	० २०		मायनर	सा.क्र. १३४१ मी.	१ ८१
	२३३	० २०	९	नोर्थ गोविंदपूर	कुलाबा डावा-४,	
	२३८	० ५५		मायनर	सा.क्र. १३४१ मी.	५ २६
	१३५	१ १२	१०	नोर्थ गोविंदपूर	टेल कुलाबा	
	१७५	० ३६		मायनर	सा.क्र. १७६८ मी.	१० ६५
	११४	० ४०	११	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-१,	
	१४२	० ८६		मुख्य कालवा	सा.क्र. ५४६० मी.	१७ ७३
	२६२/१	० ४१	१२	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-२,	
	२६२/२	० ४०		मुख्य कालवा	सा.क्र. ६४३३ मी.	५ ९२
	१४२	० ८०	१३	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-३,	
	१७५	० ४०		मुख्य कालवा	सा.क्र. ७१७४ मी.	७ ४४
	३२८/१	० ८०	१४	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-४,	
	१५९/१	० ३४		मुख्य कालवा	सा.क्र. १०८२० मी.	११ ७५
	१५६	० ४४	१५	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-५,	
	१०७	० ८०		मुख्य कालवा	सा.क्र. ११८९० मी.	६ ५२
	११८	० ३१	१६	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-६,	
	३२८/२	० ४०		मुख्य कालवा	सा.क्र. १२६२८ मी.	११ ४८
			१७	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-७,	
				मुख्य कालवा	सा.क्र. १३२७४ मी.	१५ १४
			१८	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-८,	
				मुख्य कालवा	सा.क्र. १३५५२ मी.	८ ००
			१९	गोविंदपूर वितरीका	थेट कुलाबा डावा-९,	
				मुख्य कालवा	सा.क्र. १४०२१ मी.	२ ७१
एकूण . .	२८ ५८					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३४१ ६५					

## विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२०	गोविंदपूर वितरिका	थेट कुलाबा डावा-१०, मुख्य कालवा सा.क्र. १४७४५ मी.	९ ७२
२१	गोविंदपूर वितरिका	थेट कुलाबा डावा-११, मुख्य कालवा सा.क्र. १४७७५ मी.	५७ ११
२२	गोविंदपूर वितरिका	थेट कुलाबा डावा-१२, मुख्य कालवा सा.क्र. १५७०२ मी.	१३ ९५
२३	गोविंदपूर वितरिका	येनोली सबमायनर डावा-१३, सा.क्र. १६८७१ मी.	२३ १६
२४	गोविंदपूर वितरिका	थेट कुलाबा डावा-१४, मुख्य कालवा सा.क्र. १७२५२ मी.	२६ ०६
२५	गोविंदपूर वितरिका	थेट कुलाबा डावा-१५, मुख्य कालवा सा.क्र. १७९२२ मी.	११ ३३
२६	वैजापूर मायनर	टेल कुलाबा सा.क्र. १८४३३ मी.	२८ ५८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३४१ ६५

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	गोविंदपूर	८० ७३
२	सोनापूर	९८ ९९
३	खरबी	३१ ०९
४	कोजबी	३ ३०
५	येनोली माल	५६ ५५
६	येनोली चक	४२ ४१
७	वैजापूर	२८ ५८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३४१ ६५

र. प. व-हाडे,

कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.चंद्रपूर :  
दिनांक १५ जुलै, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No.-4038-Noti-3-DB-3-CIDC-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle Chandrapur.

## SCHEDULE

**Name of the Irrigation Project :-** Ghodazari  
Medium Project  
(Govindapur Minor)

**Name and Address of WUA—**Gurudev Pani  
Vapar Sanstha, Govindapur, Tah-Nagbhid, Dist.  
Chandrapur.

Total Area of WUA : 341 65 H.A.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)

H. A.

Govindpur

Govindpur	1	0 30
Distribution	2	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
North Govindpur	3	0 18		543/2	0 40
Sub-Minor	4	0 16		542	0 91
Outlet L-1,	628	0 21		518	1 40
R.D.-472 M.	630	0 34		549	0 40
	630	0 40		554/1	0 45
	5	0 54		554/2	0 45
	610/1	0 41		529	0 24
	610/2	0 40		531	0 22
	611	0 26		532	0 19
	612	0 54		533	0 19
	617	1 29		567	0 19
	618	0 25		539/1	0 86
	619	0 17		539/2	0 20
	620	0 16		527	0 40
	621	0 15		528	0 41
	622	0 41		524	0 60
	623	0 42		526	1 20
	625	0 43		525	0 80
	626	0 31		646	0 40
	627	0 24		514	0 20
	631/1	0 40		557	0 30
	632	0 50		556	0 30
	664	1 17		558	0 40
	609/2	0 40		645	0 40
		-----		555	0 30
	Total . .	10 30		534	0 46
		-----		530	0 85
North Govindapur	593/1	0 40		541/2	0 38
Sub-Minor,	593/3	0 70		541/3	0 38
Outlet R-1,	594/1	0 81		521/1	0 49
R.D.-610 M.	594/2	0 23		521/4	0 80
	595	0 48		521/2/a	0 86
	601	0 50		521/3	1 27
	596	0 20		521/2/b	0 41
	600	0 30		540	1 19
		-----			-----
	Total . .	3 62		Total . .	21 00
		-----			-----
North Govindpur	536	0 45	North Govindpur	550	0 20
Sub-Minor,	647	0 52	Sub-Minor	552	0 49
Outlet R-2,	514	0 45	Outlet L-2,	551	0 18
R.D.-732 M.	538	0 42	R.D. 732 M.	547	1 68
	543/1/a	1 06		559/2	1 61
	543/1/b	1 00		559/1	0 80
				545	1 38

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	561	0 81		479	0 82
	553	0 55		481	0 56
	548	0 21		482	0 64
	560	0 10		488	0 50
	548	0 21		473/1	0 40
	562/1	0 41		473/2	0 25
	562/2	0 80		480	0 60
		-----		473/2	0 65
	Total . .	9 43			-----
		-----		Total . .	17 53
North Govindpur	433	0 75			-----
Sub-Minor Outlet	51	0 16	North Govindpur	Yenoli Chak	
R-3, R.D.-927 M.	467	0 20	Sub-Minor	116	0 29
	428	0 31	Outlet L-3,	117	0 92
	434	0 91	R.D. 945 M.	118	0 82
	435/1/a	0 40		113	0 80
	435/1/b	0 81		115	0 67
	435/2	0 45		114/1	0 36
	436	0 14		114/2	0 36
		-----		110	0 60
	Total . .	4 13		111	0 60
		-----		126	0 60
North Govindpur	464	0 40			
Sub -Minor Outlet	462	0 43		Kojbi Mal	
R-4, R.D. 945 M.	463	0 42		255	0 38
	467	0 84		250	0 39
	478	0 92		155	0 39
	468	0 84		254	0 40
	469	0 50		154	0 32
	471	0 82		139	1 42
	472/1	0 41			-----
	472/2	0 41		Total . .	9 32
	474	0 35			-----
	475/1	0 41	North Govindpur	Govindpur	
	475/2	0 40	Sub-Minor	447	0 10
	476	0 45	Outlet R-5,	449	0 21
	486	0 54	R.D.1341 M.	452	1 50
	487	0 44			-----
	483/1/a	0 65		Total . .	1 81
	483/1/b	0 45			-----
	483/2	0 55	North Govindpur	415/1	0 17
	484	0 68	Sub-Minor	115/2	0 16
	485	0 55	Outlet L-4,	416	0 33
	477	1 65	R.D.1341 M.	417	0 90
				443/1	0 83
				444	1 38

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	418	0 66		193/1	0 47
	443/2	0 83		193/2	0 50
		-----		189	0 60
	Total . .	5 26		163/1	0 20
		-----		162/2	0 40
North Govindpur	450/1	1 07		148	0 38
Sub-Minor	450/1	0 40		149	0 72
Tail Outlet	150/2	0 40		182	0 81
R.D. 1768 M.	450/3	0 41		145	0 10
	404	0 60		241	1 19
	367	0 19		190/1	0 78
	405	0 60		190/2	0 78
	403	0 23		176/2	0 60
	81	0 16		147	0 32
	406/1	0 60		239	2 07
	406/2	0 40		238/3	1 00
	406/3	0 40		120	0 68
	406/4	0 40		188	1 00
	406/5	0 40			-----
	407	0 77		Total . .	17 73
	408	0 46			-----
	409	0 80	G.D.-Main Canal	19/1	0 28
	410/1	0 64	Direct Outlet L-2,	19/2	0 28
	410/1	0 64	R.D.-6433 M.	25	0 30
	414	0 33		20	0 16
	412	0 10		21	0 32
	412	0 10		23	0 75
	413	0 08		23/1	0 41
	413	0 07		332	0 44
	403	0 23		333/3	0 45
	81	0 17		333/2	0 44
		-----		333/1	0 41
	Total . .	10 65		27	0 34
		-----		31	0 12
	Kharbi			26	0 48
Govindpur	151	0 29		33	0 56
Distribution Main	151/1	0 40		34	0 18
Canal Direct	152/2	0 81			-----
Outlet. L-1,	185	0 45		Total . .	5 92
R.D.-5460 M.	194	0 76			-----
	187	0 30	G.D.-Main Canal	36	0 36
	144/1	0 54	Direct Outlet L-3,	41	0 63
	186	0 72	R.D.-7174 M.	39/1	0 82
	148	0 32		39/2	0 55
	144/2	0 54		40	0 84

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	42	0 32		9	2 43
	43	0 55		28	1 10
	44	1 00		13/1	0 20
	46	0 76		8/1	1 21
	126/1	0 41		13/1	0 80
	126/2	0 41		29/2	0 35
	125/1	0 41		8/2	1 22
	125/2	0 34		11	0 81
	47	0 04		29/2	0 35
		-----		94/2	0 82
	Total . .	7 44		12	0 40
		-----			-----
G.D.-Main Canal	Sonapur			Total . .	11 48
Direct Outlet L-4,	26	2 70			-----
R.D.-10820 M.	16	1 18	G.D.-Main Canal	3	0 66
.	18	1 34	Direct Outlet L-7,	4	0 66
	23	1 05	R.D.-13274 M.	180	1 19
	21	0 80		54	0 46
	24	0 80		201	0 47
	25	0 80		115	0 67
	19	0 70		5	0 66
	202/2	0 40		181	0 40
	20	0 60		17	1 44
	182/1	0 49		58	0 57
	182/2	0 49		63	0 16
	27/1	0 40		64	0 16
		-----		65	0 18
	Total . .	11 75		32	1 08
		-----		15	0 80
G.D.-Main Canal	14/2	1 35		57	0 40
Direct Outlet L-5,	13/2	1 41		60	1 17
R.D.-11890 M.	6	0 86		89	0 82
	10/1	0 41		2/1	0 61
	10/2	0 40		2/2	0 92
	148/3	0 60		30/2	0 81
	13/4	0 40		114	0 85
	14/4	0 68			-----
	13/3	0 41		Total . .	15 14
		-----			-----
	Total . .	6 52	G.D.-Main Canal	163	2 19
		-----	Direct Outlet L-8,	165/1	2 08
G.D.-Main Canal	29/1	0 41	R.D.-13552 M.	165/2	0 80
Direct Outlet L-6,	27/1	0 30		179	0 34
R.D.-12628 M.	61	1 08		182	0 29



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	166/2	1 49		123	0 55
	164	0 81		134	0 81
		-----		133/3	0 54
	Total . .	8 00		100	1 02
		-----		139	0 84
G.D.-Main Canal	142	0 41		81/1	0 32
Direct Outlet L-9,	150/2	0 54		82/1	0 09
R.D.-14021 M.	14/3	0 95		81/2	0 16
	149	0 81		82/2	0 05
		-----		127	0 45
	Total . .	2 71		133/1	0 14
		-----		142	1 00
	Yenoli Mal			92	1 22
G.D.-Main Canal	79	0 28		84	0 84
Direct Outlet L-10,	87	0 20		98	0 21
R.D.-14745 M.	88	0 65		101/1	2 45
	91/2	0 58		99	0 41
	81	0 33		97	0 41
	166/3	0 65		184	0 40
	89/2	0 64		185	0 42
	89/3	0 85		148	1 00
	65/2	0 80		95	0 41
	51	1 29		30/1	1 35
	74/12	0 55		59	0 57
	74/4	0 61		31	1 08
	74/7	0 66		80	1 40
	74/10	0 41		83/a	0 52
	74/8	0 41		85	0 41
	74/9	0 41		86/1	0 41
	74/2	0 40		86/2	0 40
		-----		83b	0 40
	Total . .	9 72		89	0 81
		-----		140/1	0 81
	Sonapur			137	0 80
G.D.-Main Canal	141	0 50		135/1	0 60
Direct Outlet L-11,	138/4	0 80		93	2 04
R.D.-14775 M.	14/1	0 68		91	1 22
	138/5	0 40		94/1	1 23
	150/1	0 54		146	1 20
	96	0 82		138/3	0 19
	143	0 24		138/2	0 19
	144	1 21		138/1	0 18
	130	1 02		133/2	0 40
	125	0 40		95	0 41
	124	0 74			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	27/2	0 40		67	0 89
	128	1 17		27	0 20
	150/3	0 54		39	0 35
	143/1	0 40		23	0 61
	133/1	0 40		83	0 55
	101/3	0 40		28	0 24
	148/3	2 80		31	0 25
	148/4	0 44		30	0 23
	140/2	0 22		38	0 20
	101/2	1 00		32	0 20
	135/2	0 66		36	0 78
	136/2	0 90		24	0 55
	125	0 35		33	0 20
	Yenoli Mal			42/2	0 86
	79	0 28		185	0 19
	87	0 20		50	0 42
	88	0 65		44	0 34
	91/2	0 58			-----
	81	0 33		Total . .	13 95
	166/3	0 65			-----
	89/2	0 64	G.D.-Main Canal	204	0 18
	89/3	0 85	Yenoli Sub-Minor	225	0 24
	65/2	0 80	L-13,	205	0 20
	51	1 29	R.D. 16871 M.	195	0 17
	74/12	0 55		196	0 17
	74/4	0 61		168	0 29
	74/7	0 66		192	0 14
	74/10	0 41		209	0 40
	74/8	0 41		48	0 11
	74/9	0 41		49	0 45
	74/2	0 40		247	0 10
		-----		188	0 46
	Total . .	57 11		219	0 43
		-----		25/1	0 28
G.D.-Main Canal	43	0 58		25/2	0 28
Direct Outlet L-12,	200	0 38		82	0 20
R.D.-15702 M.	35	1 38		107	0 12
	40	0 09		198	0 70
	45	0 89		109	0 13
	42/1	0 88		212	0 45
	66	1 00		223	0 22
	89/1	1 49		197	0 20
	26	0 20		201	0 60
				203	0 17

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	202	0 52		194	0 33
	69	0 28		213	0 02
	70	0 26			-----
	80	0 28		Total . .	23 16
	187	0 33			-----
	222	0 29		Yenoli Chak	
	226	0 28	G.D.-Main Canal	139	0 92
	228	0 30	Direct Outlet L-14,	140	0 95
	229	0 16	R.D.-17252 M.	141	1 29
	240	0 20		141/1	0 82
	230	0 15		122	0 92
	211	0 18		123	0 73
	238	0 29		124/1	0 90
	239	0 11		137	0 52
	190	0 41		112/2	1 37
	6	0 22		119/1	0 45
	192	0 15		127	1 28
	231	0 20		145	1 06
	208	0 27		146	1 15
	191	0 20		136	0 92
	114	0 33		134	0 67
	221	0 39		135	0 23
	179	0 20		120	0 75
	184	0 16		191	0 14
	4	0 41		143	0 64
	5	0 37		157	0 44
	220	0 28		155	0 48
	227	0 06		132	0 60
	193	0 46		133	0 47
	233	0 56		144	0 92
	74/3	0 60		130	0 35
	218	0 47		131	0 64
	37/1	0 42		129	0 40
	183	0 31		112/1	1 36
	186	0 33		125	1 19
	215	1 16		119/2	0 39
	235	0 62		138	1 29
	216/1	0 53		121	0 20
	21	0 80		119/3	0 40
	210	0 95		142/2	0 41
	217	1 03		124/2	0 81
	232	0 17			-----
	37/2	0 43		Total . .	26 06
					-----

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
G.D.-Main Canal	154	0 55
Direct Outlet L-15,	152	1 40
R.D.-17922 M.	153	1 60
	156	0 46
	147	1 79
	148	0 69
	149	0 75
	158	0 93
	154	0 56
	150/2	1 00
	150/3	1 20
	129	0 40
		-----
	Total . .	11 33
		-----
	Vaijapur	
Vaijapur Sub-Minor	59	0 52
Tail R.D.-18433 M.	60	0 28
	63	0 16
	66	0 24
	50	0 81
	58	0 91
	69	1 41
	64	0 30
	65	0 36
	61	0 16
	51	0 44
	145	0 59
	12	0 96
	248	1 12
	256	0 70
	253	0 33
	232	0 32
	243	0 72
	257/1	0 40
	253	0 67
	234	0 21
	242	0 55
	237	0 52
	230	0 23
	140	0 72
	157	0 32
	138	0 48
	90/2	0 41

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	90/3	0 41
	90/5	0 40
	158	0 48
	246	1 13
	231	0 24
	225	0 83
	235	0 24
	104	0 28
	136/2	0 80
	252	0 34
	233	0 20
	238	0 55
	135	1 12
	175	0 36
	114	0 40
	142	0 86
	262/1	0 41
	262/2	0 40
	142	0 80
	175	0 40
	328/1	0 80
	159/1	0 34
	156	0 44
	107	0 80
	118	0 31
	328/2	0 40
		-----
	Total . .	28 58
		-----
	Total Area of WUA . .	341 65
		-----

## OUTLETWISE ABSTRAC

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Govindpur Distribution			
1	North Govind- pur Minor	Direct Outlet L-1, R.D.-472 M.	10 30
2	North Govind- pur Minor	Outlet R-1, R.D.-610 M.	3 62

OUTLETWISE ABSTRAC—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
3	North Govind- pur Minor	Outlet R-2 R.D.-732 M.	21 00
4	North Govind- pur Minor	Outlet L-2, R.D.-732 M.	9 43
5	North Govind- pur Minor	Outlet R-3, R.D.-927 M.	4 13
6	North Govind- pur Minor	Outlet R-4, R.D.- 945 M.	17 53
7	North Govind- pur Minor	Outlet L-3, R.D.-945 M.	9 32
8	North Govind- pur Minor	Outlet R-5, R.D.-1341 M.	1 81
9	North Govind- pur Minor	Outlet L-4, R.D.-1341 M.	5 26
10	North Govind- pur Minor	Tail Outlet R.D.-1768 M.	10 65
11	Govindpur Distribution Main Canal	Direct Outlet L-1 R.D.-5460 M.	17 73
12	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-2, R.D.-6433 M.	5 92
13	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-3, R.D.-7174 M.	7 44
14	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-4, R.D.-10820 M.	11 75
15	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-5, R.D.-11890 M.	6 52
16	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-6 R.D.-12628 M.	11 48
17	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-7, R.D.-13274 M.	15 14
18	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-8, R.D.-13552 M.	8 00
19	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-9, R.D.-14021 M.	2 71
20	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-10 R.D.-14745 M.	9 72
21	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-11, R.D.-14775 M.	57 11

OUTLETWISE ABSTRAC—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
22	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-12, R.D.-15702 M.	13 95
23	G. D. Main Canal	Yenoli Sub-Minor L-13,R.D.-16871 M.	23 16
24	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-14, R.D.-17252 M.	26 06
25	G. D. Main Canal	Direct Outlet L-15, R.D.-17922 M.	11 33
26	Vaijapur Minor Tail	Outlet R.D.-18433 M.	28 58
Total Area of WUA . .			341 65

VILLAGEWISE ABSTRACT		
Sr. No.. (1)	Village Name (2)	Area (3) H.A.
1	Govindpur	80 73
2	Sonapur	98 99
3	Kharbi	31 09
4	Kojabi Mal	3 30
5	Yenoli Mal	56 55
6	Yenoli Chak	42 41
7	Vaijapur	28 58
Total Area of WUA . .		341 65

R. P. VARHADE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.

Chandrapur:  
Dated the 15<sup>th</sup> July, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		७०	० ८६
क्रमांक ४०३८-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२४.—		६९	० ८१
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७, आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांना अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.		७४	१ १०
आणि त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.		२३	० २७
त्याअर्थी, या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.		२५	० १८
		६८	० २०
		६३	० ५२
		६४	० ६२
		६५	० १६
			एकूण . . ८ ४०
			तळोधी
तळोधी वितरिका		१०८	० ४८
डावा-१.		९८	० ३२
सा. क्र. ७६२२ मी.		६१३	० ४७
		६११	० ४७
		६१२	० ४२
		९७	० ४७
		९६	१ ००
		९५	० ९७
		६०१	० ५२
		९२	० ३६
		९३	० ४५
		१०४	० ४२
		११०	० ६५
		१०९	० ५६
		९१	० ४०
		९७	० ४५
		१०५	० ३३
		१०६	० २१
		१०१	० ३९
		१०२	० २२
		१००	० ३८
		१२२	० ४२
		३९८/२	० ४१
		८७	० ५८
		११३	० ४३
		१०३/१	० ४६
		१०३/२	० २६
		११४	० ५१
		११५	० ४७
		१११	० ५५
		१३१	० ४०

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—घोडाझरी मध्यम प्रकल्प, (तळोधी मायनर)

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता —श्रीकृष्ण पाणी वापर संस्था, तळोधी, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४२७.०० हे. आर

कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		सापेपार माल
तळोधी वितरिका	७८	० ८०
उजवा-१.	७७	० ८४
सा. क्र. ७३१७ मी.	७६	० ४२
	७५	० ४१
	२८	० १८
	१३	० ३०
	५४	० ५२
	५६	० ११
	६०	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१०	० ०४		१८३	० ६०
	११८	० ४९		१८७	० ४५
	११६	० ४६		१८८/ब	० ८८
	८८	० ४२		१७५	० २८
				१७७	० ९४
	एकूण . . १५ ८४			१७८	० ९५
				१८०	० १४
	सापेपार माल			१९२/अ	० २४
सापेपार माल मायनर	११४	१ ४९		१६८	० ६४
कुलाबा उजवा-२.	१२०	० ८६		१९५	० ५८
सा. क्र. ७७७४ मी.	३०९	० ८०		१९८	० ६२
	११७	० ५६		१९६	० ३६
	११८	० २०		१५१	० ७२
	१३२	१ ४२		१८१	० २२
	१३४	० ४४		१८२	० २४
	९१	० ५०		१९०	१ ४०
	९२	० ४०		१९१	० २४
	११९/अ	० ३४		१६५	० ४१
	१३३	० ४८		२३१	० ४०
	१२१	० ३८		१६२	० ४०
	११३/१	० ४०		१७२	० ३२
	२४३	३ ५०		१७४	० ०४
	२४४	० ३८		२३६	० २८
	२४५	० २०		२७३	० ३४
	१३१	० ७४		२४१	० ०४
	१३०	१ १९		२४२	० ७७
	१२८	० ८१		१९३	१ ५२
	१२२	१ ७२		१८९	० ९४
	९६	० ९६		१९७	० ३८
	९८	१ १९		२३४	१ १९
	१२९	० ९६		२३०	० ९३
	१५२	० ९५		२२९	१ ६१
	११९/ब	० ३४		१८८/ब	० ९४
	११९/क	० ३४		१७३	० ६०
	१११	० १६		२३३	० ४०
	११३/२	१ ८७		१९४	० १६
	९४	० ४६		१९२/ब	० २४
	१४९	० ७५		१९२/क	० २४
	१६७	० ९०		१६६	० ४०
	१७०	० ८३		१२६	० २८
	२२०	० ११		१२७	० २८
	१८४	० २४			
	१८५	० ५७			
	१८६	० ३६			
				एकूण . . ५० ४१	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		तळोधी			बाम्हणी
तळोधी वितरिका	१२५/१	१ ८४	बाम्हणी मायनर	७०	१ ५०
कुलाबा डावा-२.	१२४	१ २६	कुलाबा डावा-३.	७१	० ५४
सा. क्र. ७९२७ मी.	१२५/३	१ ८३	सा. क्र. ८२९३ मी.	२५	० ८७
	१२५/२	१ ८३		१२१	० ९२
	८९	० ६२		२२७	० ३१
	७५	१ १५		४४	२ ५२
	८०	० ३६		२०	० ७३
	८५	० ४८		३९	१ ३५
	८६	० ६५		४६	० ७०
	७७	० ३७		४५	० ७७
	८३	० २८		२२	० ९३
	८४	० १२		२४	० ४४
	७८	० ७६		७२	१ ०७
	८२	० ८८		१९	० ४०
	९०	१ ४३		२१	० ९३
	११९	१ ०२		२२९	० ४३
	१२७	० ७९		२३०	१ ०८
	१२९	० ४०		४३	० २५
	१२८	० ६२		२३१	० २०
	१२०	० ४५		२३२	० २०
	१२३	० ४८		२१४	० ८१
	७६/१	० ४५		३६	० ६०
	१२१	० ५७		३८	० ३१
	५०	० ४३		३०	० ३२
	८१	० ३४		५९	० ९०
	७६/२	० ४४		४७	० ६८
	५९/१	० ७४		४८/१	० ९९
	२३	० ८०		२३	० ७९
	७१	० २६		२१२	० ७२
	७०	० ४२		३३	० ६०
	७३/१	० ४५		३५	० ६७
	७३/२	० ६०		३४	० ८३
	६९/१	० ६८		५७	५ १९
	६९/२	० ६९		६६	० ६९
	सापेपार माल			६७	१ ५०
	१४५	० ९०		२२८	१ २१
	१४३/ब	० ३४		९३	० ५९
	१४४	० ८१		४०	१ ३३
	१४६	० ६९		२७	० ५१
	१४३/अ	० ५०		११२	० ७८
				१९६	० ६०
				११९	० ७२
				१९८	० ४०
		एकूण . . २६ ४७			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२३	० ५८		२१५	० ७२
	१२०/१	० ६०		२१४	० ६७
	१२०/२	० ४०		२१६	० ६४
	२६	१ २१		२१२	० ७२
	५२	० १५		२९३	० ३९
	२११	० ४२		३०८	० ६०
	१८	० ८१		२१८	० ३०
	१२४	० ४२		२१९	० ५१
	१९७	१ १३		२८६	० ५६
	१५१	० ४०		२८७	१ ३०
	४८/२	० ५०		२८९	० २०
	१७४	० २७		२९०	० ०४
				२९१	० ७२
		एकूण . . ४४ ७७			एकूण . . २६ ८०
	तळोधी			तळोधी	
तळोधी वितरीका	६४	२ ८०			
टेल सा. क्र. ७९२७ मी.	६५	१ ०६	तळोधी मायनर	१३९/१	१ ५०
	४४	० ९७	कुलाबा उजवा-३	१४०	० ८१
	४५	० ५६	सा. क्र. ७६ मी.	१४२	० २१
	४६	० ३८		१४२/२	१ १३
	५१/१	० १४		१३८/२	० ८१
	५६	० ४३		५८३	० ३५
	१३५	० ३४		बाम्हणी	
	२७	० ३९		३	० ५८
	२८	० ९२		१५	० १३
	३६	० ७८		१४	० ८५
	४२/१	१ १२		१३/१	० ४०
	४३	० ८९		१३/२	० ६३
	५५	० २०		१२	० १९
	६०/१	० ७८		८	० १७
	४७	० ५६		४	० ७५
	३९	० ५०		६	० ४२
	४९	१ २६			
	३०	१ ७८		एकूण . . ८ ९३	
	५७	० ४४			
	६०/२	० ४१	तळोधी मायनर	५१	० १७
	५८	० ३०	कुलाबा डावा-४	६५	० ६३
	५९/२	० ४१	सा. क्र. ७६ मी.	५०	१ ८०
	४८	० ९९		५२	० १५
	१२६	० ८३		२०१	० ८३
	सापेपार माल			६३/१	१ १७
	२१३	० १९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१	० ४०		बाम्हणी	
	६३/२	० ४०	तळोधी मायनर	१९९	२ ४७
	४९	० ४०	कुलाबा डावा-६	१८८	४ १५
		—	सा. क्र. ९१५ मी.	१८६	० ५५
	एकूण . .	५ ९५		२०४	२ २४
		—		१६/१	१ ००
तळोधी मायनर	१८५	० ४४			—
कुलाबा डावा-५	१८४	० ४५		एकूण . .	१० ४१
सा. क्र. ३०५ मी.	१८१	२ ७५			—
	२१७	० ४०		तळोधी	
	१८३	० ४०	तळोधी मायनर	२२३	० ६१
	१५६	० ८४	कुलाबा डावा-७	२२४	० ५४
	१७७	० ७८	सा. क्र. ९८९ मी.	१९२	१ १३
	१७९	१ ४५		२३४	० ४७
	१७५	१ ५३		१७९	० ०३
	९६	० ४२		१८०	० १४
	९७	० ३८		१९१	१ ०८
	१६८	० २९		१८२	० ०८
	५३	२ ६८		१९३	० ९०
	१६९	० २८		१९४	० २४
	१६७	० २२		२६५	० ४४
	१५३/अ	० ४३		१८१	० १०
	१५४	० ६१		२३९	० ८७
	१५२	० ४०		२४२/२	० ७७
	१५९	० ४१		२३०/१	० ४१
	१८०	० ८०		२३८	० ४८
	१८९	० ५२		१८८	१ १६
	१९०	० ५७		२१७	० ७८
	१९१	० ६२		२१९	० ९०
	१८२	१ ५०		१९०/१	० ६९
	१५८	० ८०		२२१	१ ३९
	२१६	१ २०		२२२	० ८०
	११५	१ २४		२२५	० ६६
	१७१	० ४९		२१६	० ४१
	१५७	० ६०		१७३	० २६
	१६५	१ २०		२९६/१	० ६२
	१५३/ब	० २२		१८९	१ १३
	१९४	० ५२		१९०/२	० ६०
	१७८	० ४०		१५३	० १५
	१९३	१ ३२		१८६/१	० ९४
		—		१८७	० १२
	एकूण . .	२७ १६		२२६	१ १३
		—			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२७	० ५२		३३९/२	० ८१
	२२८	००४		२७४	० ९३
	२२९	० ५४		२६६	० ७८
	२४०/१	० ४४		३३९/२	० ४१
	२४०/२	१ ०६		३३८	० ४१
	१९७	० ७६		३३९/१	० ७४
	२१८	० ५८		२१३	० ३६
	२२०	० ९०		३६४	० २४
	१५७	० १७		३१०	० ३२
	१७५	० २४		३११	० ४३
	२९१	० ४१		२६८/२	१ ०८
	१९६	१ ००		२६२	० ४६
	१७८	० ०३		३३४/२	० ४०
				२७८	० ६४
	एकूण . .	२६ ७२		२७९/२	० ४०
				२८१	१ १३
तळोधी मायनर	१९५	२ ४८		२६९	० ३७
कुलाबा उजवा-४	२१२	० ८१		२८६	१ ६८
सा. क्र. १४९४ मी.	२०७	० २९		८९	० ३८
	२३१	१ ०२		५१८	० ९७
	२९०	० ३०			
	२८८	० २४		एकूण . .	१८ १०
	२१०	० ११	तळोधी मायनर	३२०	० ५३
	११७	१ १६	कुलाबा डावा-८	३३१	० ९६
	२५८	१ ००	सा. क्र. १७०७ मी.	३३४/१	० ६२
	१९८	१ ०१		३१७	० ८७
	२०४	० ९१		३२१	० ३८
	२३०/२	० ४१		१०७	० ८३
	२०६	० ५७		३२२	० ६१
				२९७	० ७०
	एकूण . .	१० ३१		३०६	१ १८
				३१६	१ ६१
तळोधी मायनर	३५०/१	० ४०		३३५	० ४१
कुलाबा उजवा-५	३५०/२	० ४०		३३६/२	० ३२
सा. क्र. १५२४ मी.	२७६	० ७८		२८३	० ९८
	२७७	० ५६		३६९	१ २४
	२६१/२	० ४१		३०४/१	१ ०७
	२८२/२	० ६४		२५९	० ४२
	२८२/१	० ४१		३३२	० ३५
	२७९/१	० ४८		३३३	० ४०
	२८७/१	० ३७		३३६/१	२ ४०
	२६८/१	० ४७		३४२	० २९
	२८०	० २४		३३७	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२६	० ५४		३६५/१	० ८४
	३५९/१	१ १३		३७६	० ६८
	३१५	१ ४२		३६७/२	० ५८
	३२३	० ७०		४०१	१ ४६
	३०५	० ५०		३६७/१	० ४६
	३१४/१	० ६४		३८६/१	० ७४
	३१४/२	० ६२		३८६/२	० ७४
	३१४/३	० ६२		३६८/१	० ८०
	३१३/२	१ ०५		३६८/२	० ५४
	३६०/१	० ४१		३९९	२ ०६
	३६०/२/अ	० ४०		३८७/१	० ३१
	३६०/२०/ब	० ४०		३९६	० ३०
	३२७/अ	० २०		३८७/२	० ९१
	३२८	० २४		३३०	० ८६
	३१३/१	१ ४४		३८९	१ २०
	३१३/३	१ ०५		३७१	० २३
	३२७/ब	० ५६		३७२	० २३
	३०४/२	० ५३		४१३	० ३५
				३४९	० १५
	एकूण . .	२९ ०३		३६२/२	० ७०
				४७१	० ६२
तळोधी मायनर	४७६	१ ९३		३६६	२ ७८
कुलाबा उजवा-६	५१३/१	२ ३८		३८८	१ ५९
सा. क्र. १७०७ मी.	४७८/१	२ ८९			
				एकूण . .	२२ ११
	एकूण . .	७ २०			
तळोधी मायनर	३०९	० ५३	तळोधी मायनर	३९०	० ५४
कुलाबा डावा-९	२७५	० ६३	कुलाबा डावा-११	३४०	० ४४
सा. क्र. १९१५ मी.	३०८	१ ५९	सा. क्र. २१६५ मी.	३४१	० ९६
	३५९/२	१ ११		३८०	० ९२
	३६१/३	१ ०२		३८४	२ ४८
	३०७	० ६९		३९१	० ५५
	३७५	१ ९२		४१२/१	० ४४
	३६०/३	० ७८		४१२/२	० ८३
	३६०/२	१ ०२		४१२/३	१ ६८
	३६१/१	१ ०९		३९८/१/ब	० ८९
	३९७	० २८		१६९	० ०६
				१७०	० ०२
	एकूण . .	१० ६६		१७१	० ५१
तळोधी मायनर	३७०	० ०५		२६१/१	० ९०
कुलाबा डावा-१०	३७४	२ ८८		३९८/१/अ	० ४०
सा. क्र. २०१२ मी.	५८२	० ०५		३९४	० २९
				३८५/१	१ १०
				३९३	१ ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९२	० ९२		४५२	३ ४०
	४१६	० ९८		४६५	० ५४
	३९८/१/क	० ४४		४५४	० ८६
	४२१	० ९२		४६३/अ	० ३६
	४२२/१	० ५६		४६३/ब	० ३६
	३७८	० ४४		४६१/१	० ४८
	३८२	० ४१		४५३/१	६ १७
	३८३	० ४०		४७२	० ३१
	३७७	० १८		४६२	० २२
	३८१	० ४३		४३८	० ४३
	३७९	० ४४		३१२	० ९०
	४७३	० ६३		४०२	३ ३४
	२८४	१ ४३		४५६	० ८०
	४००	० ०९		४७५	० ८६
	४३०	० ८३		५२२	१ ५७
	४१५	० ३९		५२८	० १४
	४२०	० ४३		५३३	० ३२
	४१७	० ५५		४४७/१	१ ६०
	४१८	० ५५		४५७	० ३३
	४१४	० ४१		४३९/१	२ ६१
	३४७	० ५३		५३४	० १६
	१७६	० ४८		५३७	० २५
	४४३	० ६०		४६७	१ १०
	४४५	० ४०		४५८	० ८१
	४४१/१	० ४०		४४६	० ७२
	४४४	० ३२		४६१/२	० ४०
	४४१/२	० ४०		४६०/२	० ८०
	४४२	० ३५		४४९	० ८४
	३६५/१/अ	० ८४		४६०/१	० ४०
	३६५/१/क	० ८४		४५३/२	१ २४
	३६२/१	० ८४		४५५	१ ३०
	४२२/२	० ४०		४६६	० ५१
	४१९	० ४१		४६४	० ५६
	३८५/२	० ४१		४४७/२	१ ६०
	३९५	० ३२		४६८	० ६१
	३९८/१	० ४४		५२४/१	२ ३४
	३४६	० ८०		५२४/२	१ ८५
				५१९/३	० ५०
				६०६	० ४१
	एकूण . .	३४ २६			
तळोधी मायनर टेल	४३९/२	० ४०		एकूण . .	४३ ४७
टेल कुलाबा	४६९	० ४८			
सा. क्र. २४०७ मी.	४७०	० ४५	तळोधी मायनर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४२७	००
	५४०	० १४			

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	मायनचे नाव (२)	कुलाबा (३)	आराजी क्षेत्र (४)
			हे. आर
१	तळोधी वितरिका	कुलाबा उजवा-१ सा. क्र. ७३१७ मी.	८ ४०
२	तळोधी वितरिका	कुलाबा डावा-१ सा. क्र. ७६२२ मी.	१५ ८४
३	सापेपार माल मायनर	कुलाबा उजवा-२ सा. क्र. ७७७४ मी.	५० ४१
४	तळोधी वितरिका	कुलाबा डावा-२ सा. क्र. ७९२७ मी.	२६ ४७
५	बाम्हणी मायनर	कुलाबा डावा-३ सा. क्र. ८२९३ मी.	४४ ७७
६	तळोधी वितरिका	टेल सा. क्र. ७९२७ मी.	२६ ८०
७	तळोधी मायनर	कुलाबा उजवा-३ सा. क्र. ७६ मी.	८ ९३
८	तळोधी मायनर	कुलाबा डावा-४ सा. क्र. ७६ मी.	५ ९५
९	तळोधी मायनर	कुलाबा डावा-५ सा. क्र. ३०५ मी.	२७ १६
१०	तळोधी मायनर	कुलाबा डावा-६ सा. क्र. ९१५ मी.	१० ४१
११	तळोधी मायनर	कुलाबा डावा-७ सा. क्र. ९८९ मी.	२६ ७२
१२	तळोधी मायनर	कुलाबा उजवा-४ सा. क्र. १४९४ मी.	१० ३१
१३	तळोधी मायनर	कुलाबा उजवा-५ सा. क्र. १५२४ मी.	१८ १०
१४	तळोधी मायनर	कुलाबा डावा-८ सा. क्र. १७०७ मी.	२९ ०३
१५	तळोधी मायनर	कुलाबा उजवा-६ सा. क्र. १७०७ मी.	७ २०
१६	तळोधी मायनर	कुलाबा डावा-९ सा. क्र. १९१५ मी.	१० ६६
१७	तळोधी मायनर	कुलाबा डावा-१० सा. क्र. २०१२ मी.	२२ ११
१८	तळोधी मायनर	कुलाबा डावा-११ सा. क्र. २१६५ मी.	३४ २६
१९	तळोधी मायनर टेल	टेल कुलाबा सा. क्र. २४०७ मी.	४३ ४७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४२७ ००

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	सापेपार माल	६९ ६१
२	तळोधी	२६४ ९८
३	बाम्हणी	९२ ४१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४२७ ००

र. प. व-हाडे,

चंद्रपूर :  
दिनांक १५ जुलै, २०२४.कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 4038-Noti.-3-DB-3-CIDC- 2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE

Name of Project : Ghodazari Medium Project  
(Talodhi Minor)Name and Address of WUA : Shrikruhna Pani Vapar  
Sanstha, Talodhi Tah.- Nagbhid, Dist.- Chandrapur

Total Area of WUA : 427 00 H.A.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
---------------	-------------------	----------------------

## Sapepar Mal

Talodhi Distributary	78	0 80
Outlet R.-1,	77	0 84
R.D. 7317 M.	76	0 42
	75	0 41
	28	0 18
	13	0 30
	54	0 52
	56	0 11
	60	0 10
	70	0 86
	69	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	74	1 10		132	1 42
	23	0 27		134	0 44
	25	0 18		91	0 50
	68	0 20		92	0 40
	63	0 52		119/A	0 34
	64	0 62		133	0 48
	65	0 16		121	0 38
				113/1	0 40
	Total. .	8 40		243	3 50
				244	0 38
	Talodhi			245	0 20
Talodhi Distributary	108	0 48		131	0 74
Outlet L-1,	98	0 32		130	1 19
R. D. 7622 M.	613	0 47		128	0 81
	611	0 47		122	1 72
	612	0 42		96	0 96
	97	0 47		98	1 19
	96	1 00		129	0 96
	95	0 97		152	0 95
	601	0 52		119/B	0 34
	92	0 36		119/K	0 34
	93	0 45		111	0 16
	104	0 42		113/2	1 87
	110	0 65		94	0 46
	109	0 56		149	0 75
	91	0 40		167	0 90
	97	0 45		170	0 83
	105	0 33		220	0 11
	106	0 21		184	0 24
	101	0 39		185	0 57
	102	0 22		186	0 36
	100	0 38		183	0 60
	122	0 42		187	0 45
	398//2	0 41		188/B	0 88
	87	0 58		175	0 28
	113	0 43		177	0 94
	103/1	0 46		178	0 95
	103/2	0 26		180	0 14
	114	0 51		192/A	0 24
	115	0 47		168	0 64
	111	0 55		195	0 58
	131	0 40		198	0 62
	610	0 04		196	0 36
	118	0 49		151	0 72
	116	0 46		181	0 22
	88	0 42		182	0 24
				190	1 40
	Total . .	15 84		191	0 24
				165	0 41
	Sapepar Mal			231	0 40
Sapepar Mal Minor	114	1 49		162	0 40
Outlet R-2,	120	0 86		172	0 32
R. D. 7774 M.	309	0 80		174	0 04
	117	0 56		236	0 28
	118	0 20		273	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	241	0 04		Sapepar Mal	
	242	0 77		145	0 90
	193	1 52		143/B	0 34
	189	0 94		144	0 81
	197	0 38		146	0 69
	234	1 19		143/A	0 50
	230	0 93			
	229	1 61		Total . .	26 47
	188/B	0 94			
	173	0 60		Bamhani	
	233	0 40	Bamhani Sub-Minor	70	1 50
	194	0 16	Outlet L-3,	71	0 54
	192/B	0 24	R. D. 8293 M.	25	0 87
	192/K	0 24		121	0 92
	166	0 40		227	0 31
	126	0 28		44	2 52
	127	0 28		20	0 73
				39	1 35
	Total . .	50 41		46	0 70
				45	0 77
				22	0 93
	Talodhi			24	0 44
Talodhi Distributory	125/1	1 84		72	1 07
Outlet L-2,	124	1 26		19	0 40
R. D. 7927 M.	125/3	1 83		21	0 93
	125/2	1 83		229	0 43
	89	0 62		230	1 08
	75	1 15		43	0 25
	80	0 36		231	0 20
	85	0 48		232	0 20
	86	0 65		214	0 81
	77	0 37		36	0 60
	83	0 28		38	0 31
	84	0 12		30	0 32
	78	0 76		59	0 90
	82	0 88		47	0 68
	90	1 43		48/1	0 99
	119	1 02		23	0 79
	127	0 79		212	0 72
	129	0 40		33	0 60
	128	0 62		35	0 67
	120	0 45		34	0 83
	123	0 48		57	5 19
	76/1	0 45		66	0 69
	121	0 57		67	1 50
	50	0 43		228	1 21
	81	0 34		93	0 59
	76/2	0 44		40	1 33
	59/1	0 74		27	0 51
	26	0 80		112	0 78
	71	0 26		196	0 60
	70	0 42		119	0 72
	73/1	0 45		198	0 40
	73/2	0 60		123	0 58
	69/1	0 68		120/1	0 60
	69/2	0 69		120/2	0 40



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	26	1 21		Talodhi	
	52	0 15	Talodhi Minor	139/1	1 50
	211	0 42	Outlet R-3,	140	0 81
	18	0 81	R. D. 76 M.	142	0 21
	124	0 42		142/2	1 13
	197	1 13		138/2	0 81
	151	0 40		583	0 35
	48/2	0 50		Bamhani	
	174	0 27		3	0 58
	Total . .	44 77		15	0 13
	Talodhi			14	0 85
Talodhi Distributory	64	2 80		13/1	0 40
Tail Outlet,	65	1 06		13/2	0 63
R. D. 8840 M.	44	0 97		12	0 19
	45	0 56		8	0 17
	46	0 38		4	0 75
	51/1	0 14		6	0 42
	56	0 43		Total . .	8 93
	135	0 34			
	27	0 39	Talodhi Minor	51	0 17
	28	0 92	Outlet L-4,	65	0 63
	36	0 78	R. D. 76 M.	50	1 80
	42/1	1 12		52	0 15
	43	0 89		201	0 83
	55	0 20		63/1	1 17
	60/1	0 78		41	0 40
	47	0 56		63/2	0 40
	39	0 50		49	0 40
	49	1 26		Total . .	5 95
	30	1 78			
	57	0 44			
	60/2	0 41	Talodhi Minor	185	0 44
	58	0 30	Outlet L-5,	184	0 45
	59/2	0 41	R. D. 305 M.	181	2 75
	48	0 99		217	0 40
	126	0 83		183	0 40
	Sapepar Mal			156	0 84
	213	0 19		177	0 78
	215	0 72		179	1 45
	214	0 67		175	1 53
	216	0 64		96	0 42
	212	0 72		97	0 38
	293	0 39		168	0 29
	308	0 60		53	2 68
	218	0 30		169	0 28
	219	0 51		167	0 22
	286	0 56		153/A	0 43
	287	1 30		154	0 61
	289	0 20		152	0 40
	290	0 04		159	0 41
	291	0 72		180	0 80
	Total . .	26 80		189	0 52
				190	0 57
				191	0 62

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	182	1 50
	158	0 80
	216	1 20
	115	1 24
	171	0 49
	157	0 60
	165	1 20
	153/B	0 22
	194	0 52
	178	0 40
	193	1 32
	Total . .	27 16
Talodhi Minor	199	2 47
Outlet L-6,	188	4 15
R. D. 915 M.	186	0 55
	204	2 24
	16/1	1 00
	Total . .	10 41
	Talodhi	
Talodhi Minor	223	0 61
Outlet L-7,	224	0 54
R. D. 989 M.	192	1 13
	234	0 47
	179	0 03
	180	0 14
	191	1 08
	182	0 08
	193	0 90
	194	0 24
	265	0 44
	181	0 10
	239	0 87
	242/2	0 77
	230/1	0 41
	238	0 48
	188	1 16
	217	0 78
	219	0 90
	190/1	0 69
	221	1 39
	222	0 80
	225	0 66
	216	0 41
	173	0 26
	296/1	0 62
	189	1 13
	190/2	0 60
	153	0 15
	186/1	0 94
	187	0 12
	226	1 13

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	227	0 52
	228	0 04
	229	0 54
	240/1	0 44
	240/2	1 06
	197	0 76
	218	0 58
	220	0 90
	157	0 17
	175	0 24
	291	0 41
	196	1 00
	178	0 03
	Total . .	26 72
Talodhi Minor	195	2 48
Outlet R-4,	212	0 81
R. D. 1494 M.	207	0 29
	231	1 02
	290	0 30
	288	0 24
	210	0 11
	117	1 16
	258	1 00
	198	1 01
	204	0 91
	230/2	0 41
	206	0 57
	Total . .	10 31
Talodhi Minor	350/1	0 40
Outlet R-5,	350/2	0 40
R. D. 1524 M.	276	0 78
	277	0 56
	261/2	0 41
	282/2	0 64
	282/1	0 41
	279/1	0 48
	287/1	0 37
	268/1	0 47
	280	0 24
	339/2	0 81
	274	0 93
	266	0 78
	339/2	0 41
	338	0 41
	339/1	0 74
	213	0 36
	264	0 24
	310	0 32
	311	0 43
	268/2	1 08
	262	0 46

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	334/2	0 40	Talodhi Minor	476	1 93
	278	0 64	Outlet L-6,	513/1	2 38
	279/2	0 40	R. D. 1707 M.	478/1	2 89
	281	1 13			
	269	0 37		Total . .	7 20
	286	1 68			
	89	0 38	Talodhi Minor	309	0 53
	518	0 97	Outlet L-9,	275	0 63
			R. D. 1915 M.	308	1 59
	Total . .	18 10		359/2	1 11
				361/3	1 02
Talodhi Minor	320	0 53		307	0 69
Outlet L-8,	331	0 96		375	1 92
R. D. 1707 M.	334/1	0 62		360/3	0 78
	317	0 87		360/2	1 02
	321	0 38		361/1	1 09
	107	0 83		397	0 28
	322	0 61			
	297	0 70		Total . .	10 66
	306	1 18			
	316	1 61	Talodhi Minor	370	0 05
	335	0 41	Outlet L-10,	374	2 88
	336/2	0 32	R. D. 2012 M.	582	0 05
	283	0 98		365/1	0 84
	369	1 24		376	0 68
	304/1	1 07		367/2	0 58
	259	0 42		401	1 46
	332	0 35		367/1	0 46
	333	0 40		386/1	0 74
	336/1	2 40		386/2	0 74
	342	0 29		368/1	0 80
	337	0 41		368/2	0 54
	326	0 54		399	2 06
	359/1	1 13		387/1	0 31
	315	1 42		396	0 30
	323	0 70		387/2	0 91
	305	0 50		330	0 86
	314/1	0 64		389	1 20
	314/2	0 62		371	0 23
	314/3	0 62		372	0 23
	313/2	1 05		413	0 35
	360/1	0 41		349	0 15
	360/2/A	0 40		362/2	0 70
	360/2/B	0 40		471	0 62
	327/A	0 20		366	2 78
	328	0 24		388	1 59
	313/1	1 44			
	313/3	1 05		Total . .	22 11
	327/B	0 56	Talodhi Minor	390	0 54
	304/2	0 53	Outlet L-11,	340	0 44
			R. D. 2165 M.	341	0 96
	Total . .	29 03		380	0 92
				384	2 48
				391	0 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	412/1	0 44	Talodhi Minor Tail	439/2	0 40
	412/2	0 83	Outlet	469	0 48
	412/3	1 68	R. D. 2407 M.	470	0 45
	398/1/B	0 89		540	0 14
	169	0 06		452	3 40
	170	0 02		465	0 54
	171	0 51		454	0 86
	261/1	0 90		463/A	0 36
	398/1/A	0 40		463/B	0 36
	394	0 29		461/1	0 48
	385/1	1 10		453/1	6 17
	393	1 04		472	0 31
	392	0 92		462	0 22
	416	0 98		438	0 43
	398/1K	0 44		312	0 90
	421	0 92		402	3 34
	422/1	0 56		456	0 80
	378	0 44		475	0 86
	382	0 41		522	1 57
	383	0 40		528	0 14
	377	0 18		533	0 32
	381	0 43		447/1	1 60
	379	0 44		457	0 33
	473	0 63		439/1	2 61
	284	1 43		534	0 16
	400	0 09		537	0 25
	430	0 83		467	1 10
	415	0 39		458	0 81
	420	0 43		446	0 72
	417	0 55		461/2	0 40
	418	0 55		460/2	0 80
	414	0 41		449	0 84
	347	0 53		460/1	0 40
	176	0 48		453/2	1 24
	443	0 60		455	1 30
	445	0 40		466	0 51
	441/1	0 40		464	0 56
	444	0 32		447/2	1 60
	441/2	0 40		468	0 61
	442	0 35		524/1	2 34
	365/1A	0 84		524/2	1 85
	365/1K	0 84		519/3	0 50
	362/1	0 84		606	0 41
	422/2	0 40			
	419	0 41			
	385/2	0 41			
	395	0 32			
	398/1	0 44			
	346	0 80			
				Total . .	43 47
				Total Area of WUA . .	427 00
	Total . .	34 26			

## OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Name of Minor (2)	Outlet (3)	Area (4) H. A.
1	Talodhi Distributory	Outlet R-1, R.D. 7317 M.	8 40
2	Talodhi Distributory	Outlet L-1, R.D. 7622 M.	15 84
3	Sapepar Mal Minor	Outlet R-2, R.D. 7774 M.	50 41
4	Talodhi Distributory	Outlet L-2, R.D. 7927 M.	26 47
5	Bamhani Minor	Outlet L-3, R.D. 8293 M.	44 77
6	Talodhi Distributory Tail	Outlet R.D. 8840 M.	26 80
7	Talodhi Minor	Outlet R-3, R.D. 76 M.	8 93
8	Talodhi Minor	Outlet L-4, R.D. 76 M.	5 95
9	Talodhi Minor	Outlet L-5, R.D. 305 M.	27 16
10	Talodhi Minor	Outlet L-6, R.D. 915 M.	10 41
11	Talodhi Minor	Outlet L-7, R.D. 989 M.	26 72
12	Talodhi Minor	Outlet R-4, R.D. 1494 M.	10 31
13	Talodhi Minor	Outlet R-5, R.D. 1524 M.	18 10
14	Talodhi Minor	Outlet L-8, R.D. 1707 M.	29 03
15	Talodhi Minor	Outlet R-6, R.D. 1707 M.	7 20
16	Talodhi Minor	Outlet L-9, R.D. 1915 M.	10 66
17	Talodhi Minor	Outlet L-10, R.D. 2012 M.	22 11
18	Talodhi Minor	Outlet L-11, R.D. 2165 M.	34 26
19	Talodhi Minor Tail	Outlet, R.D. 2407 M.	43 47

Total Area of WUA . . 427 00

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village Name (2)	Area (3) H. A.
1	Sapepar Mal	69 61
2	Talodhi	264 98
3	Bamhani	92 41
Total Area of WUAs . .		427 00

Chandrapur :  
Dated the 15<sup>th</sup> July, 2024.

R. P. VARHADE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation  
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६३.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५-—

## अधिसूचना-३

क्रमांक ४०३८-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२४.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६ व ७, आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांना अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्ध पत्राद्वारे किंवा भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—घोडाझरी मध्यम प्रकल्प, (विसापूर मायनर)

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलशिवार पाणी वापर संस्था,  
ओवाळा, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४७६ ७३ हे. आर

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३) हे. आर खरबी
तळोधी वितरिका	४८	१ ०२
डायरेक्ट कुलाबा डावा-१,	५०	० ४०
सा. क्र. ४१२ मी.	५१	० ४२
	५३	० ५५
	५४	० ४०
	५५	० ३४
	५६	० ५२
	११०	० ४५
	१११	१ ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०९	१ ४०		३२८	० ४०
	११२	० २२		खरबी	
	१०५/१	० ४०		७४	० ४८
	११२	० ३८		७५/१	० ५३
	१०५/१	० २८		७५/२	० ४१
	१०५/२	० ६८		७६	० ४२
	१०७/१	० ८५		७७	१ ०८
	५८	० ७२		७८	० ७२
	६०	० ४८		७९	१ ६१
	६१	० ६८		८०	० ६८
	६२	० ४७		६७	० ९८
	९५	० १३		६८	० ३७
	९६	१ ०८		६९	० ७६
	९८/१	० ४०		८३	० ४०
	१०१	० ३४		९१	० ९७
	९८/२	० ३६		७०/१	० ४५
	१०७/२	० ४३		७०/२	० ५३
	९९/१	० २३		६३	० ४०
	९८/२	० २०		६४	० ३५
	१०२	० ३४		९३	० २८
	९९/२	० ६१		९२	० ६८
	९९/३	० ४०		८८	० ५०
	१००	० ३५		८६	० ८८
	१००	१ ०३		८५	० ३०
	१०४	० ३४		८४	२ ४४
	५२	० ४८		६५/२	० ८०
	४९/१	० ४०		८१/३	० ५६
	९७	० ९६		९०/२	० ३०
	१०३	० ३४		८१/२	० ८०
	४९/२	० ४०		८२	० ३०
	५७	१ १०		८७	० ३६
	१०८/१	० ८२		८९	० ४४
	१०८/२	० ८१		९०/३	० ३२
	१०६	० ४०		९४	० १०
					एकूण . . २४ ४०
		एकूण . . २३ ९६			सापेपार चक
	मांगरुळ		तळोधी वितरीका	१९	० ७०
वेस्ट मांगरुळ मायनर	४	१ ३२	डायरेक्ट कुलाबा डावा-३,	२४	० १४
कुलाबा डावा-२,	६	० ७२	सा. क्र. २४७० मी.	१७	१ ००
सा. क्र. १०३१ मी.	९	० ४०		३०	० १४
	५	१ ३६		१७६	० ५४
				२१	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०	१ ०४		१६१	० ६०
	२७	० २०		१६७	० ४०
	३३/८	० ४०		१७०/२	० ८१
	३३/६	० ४०		१५२/१	० ४०
	३३/५	० ४०		१७०/१	० ८६
	१८	१ ०८		१७१	० ८१
	२९	० २०		४	० ४०
	१७५	० ४१		५/२	१ २१
	२२	० ६८		१४५	१ ००
	२५	० १२		१४८	१ ००
	१६	० ६७		१४९	१ ६०
	३१	० २०		१४३	० ८१
	३३/७	० ४०		१३८	० ८१
	२३	० ६९		१४१/४	० ४०
		_____		१४७/२	१ २१
	एकूण . .	१० ०१		१४७/३	१ २१
		_____		१५६	० ६०
	गोंविदपूर			१४७/१/अ	० ६०
वेस्ट गोंविदपूर मायनर	१७	० ८१		१४७/१/ब	० ६०
कुलाबा उजवा-१,	६५	१ २५		१४२/१/२	१ ००
सा. क्र. २४८३ मी.	६७	१ २५		१४२/२/अ	० ६०
	७०	० ८५		१४१/२	० ३०
	७१	० ४०		१४०	० ४०
	८७	१ ७२		गोंविदपूर	
	९०	० ७९		१३१	१ ०३
	९१	० ४८		१३२	० ६२
	१३७/४	० ४१		१३३	० ३२
	१३७/२	० ८१		१३४	० ३२
	१३७/३	० ८१		१३५	२ ०४
	१३७/७	१ ६०		१३७/१	२ ४२
	१३७/५	२ ००		१३७/६	१ २१
	३४०	१ ११		१४१	० ४०
	३४२	१ ३०		२६९	० ३६
	३६१/१	० ७४		२९८	१ ४७
	३६१/२	० ८१		३००	० १४
	६४४	२ ४८		१४३/१	० ८३
		_____		१४३/२	० ४०
	एकूण . .	१९ ६२		१४४/१	१ १०
		_____		१४४/२	० ५५
	सापेपार चक			१४४/३	० ५५
वेस्ट गोंविदपूर मायनर	१६४/१	२ १९		१४५	० ३४
कुलाबा उजवा-२,	१६९	० ८१		१४७	० १४
सा. क्र. ३२७० मी.	१६८	१ २१		१५४	० १४
	१६६	१ २०		१५०	० ९८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५१	१ ६२		२१८	१ २४
	१८७	० ३६		२१९	० ८०
	१५२	० ५८		२६७	० ४५
	१५३	० ८५		२२२	१ ०३
	१६१	१ ११		२२३	१ ३०
	१९६	० ९१		२२४	१ १२
	२७९	० ७१		२२५	० ३७
	१५५	० ३२		२२६	० ५०
	१५६	१ ३८		२२७/२	० ५०
	१५७	० २६		२२८	० ५२
	२३२	० ४०		२२७/१	० ५०
	६३६	० ३६		२२९/१	० २१
	१५९	० ५८		२४३/२	० ८६
	१५८	० २५		२४४	० ६५
	२३१	० ३३		२६५	० ६९
	६३७	० ३४		२६६	१ २७
	१६०	० ८८		२७३	० १३
	१६२	० ९१		२७४/२	० २७
	१८८	० १७		२७०/२	० ४४
	१६३/१	० ६०		२७४/२	० ४०
	१६३/२	० २६		२७०/१	० ४४
	१७३	० ५०		१७१	० ५८
	१७४	० १०		२८१	० ६५
	१८३	० ९४		२७२/१	० ४४
	१८४	० २४		२७२/२	० ४४
	२२०	० २८		२८२	० ६२
	२२१	० ७६		२७६/१	० ४४
	१८५	० ५६		२८६/२	० ४४
	१८६	० ५६		२८७	० ६०
	१८९	१ २२		२९५	० ८६
	१९०	० ८५		२९६	० ८५
	१९२	० ७२		२१४	० ५२
	१९३	० ९९		२३०	० ७५
	१९४	० ९२		२९९	० ८०
	१९५	० ९६		३३७	० ६५
	१९७	० ५६		३३६	० ३१
	१९९	० ५६		३३५	० ३२
	२००	० ५२		३३८/१	० ५७
	२११	० ७८		३४१/१	० २४
	२१३	० ३८		३३८/२	० ५७
	२९७	१ ६०		३४१/२	० २४
	२१५	० २५		३३९	० ३७
	२१६	० १७		३४४/३	० ५०
	२१७	० २१		३४४/२	० ७०



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४५	१ ००		विसापूर	
	३४६	१ ०२	नॉर्थ विसापूर मायनर	१६	१ ०२
	३४७/१	० ५२	कुलाबा डावा-५,	१७	० २५
	३४७/२	० ४०	सा. क्र. ३९६३ मी.	२२	० ५५
	६३८	० ४६		९९	० १९
	३४४/१	० १९		१०१	१ १०
	२३३	० ७३		३५	० १६
	२३५	० ५०		८६/१	० ७०
	२३४	० ७२		१३	० ४५
	२२०	० २७		१५	० ६५
	सापेपार चक			८५	१ ०५
	१३२/१	१ ००		४५	० ६०
	३३/३	० ८१		४४	० ८०
	३३/४	० ८१		५०/१	० ४०
	३३/२	१ ६२		१९	२ १२
	गोविंदपूर			६७	० ३२
	३३/९	० ४०		२३	० ४४
	४०	१ ८९		९७	१ १३
	३८	१ ३५		६६	० ३१
	४२/१	० ६०		८४	१ ७९
	३७	१ १५		३४	१ ५७
	३५	२ ०२		८७	० ३२
	एकूण . . १०९ ८२			८८	० ८४
	सापेपार चक			१०२	० ९८
तळोधी वितरीका	१६२	० ८१		३३	१ ६४
डायरेक्ट कुलाबा उजवा-३,	१६३	१ ६२		६४	१ ८८
सा. क्र. ३९३३ मी.	४८/१	० ८०		२७	० ६७
	४८/२	० ४१		८६/२	० ६०
	४९/१	० ७६		३९	० १४
	४९/३	० ४१		४०	० १८
	४९/२	० ४१		४१	० १७
	४६/१	० ४३		४२	० १४
	१५८	० ८१		११/२	० ४१
	४६/२	१ ५२		२८	१ २९
	४३/२	१ ६०		११	० ६६
	एकूण . . ९ ५८			५०/२	० ४०
तळोधी वितरीका	१५४	० ८०		३६	० ९३
डायरेक्ट कुलाबा डावा-४,	१५५	० ४०		८१	० ६३
सा. क्र. ३९३३ मी.				एकूण . . २७ ४८	
	एकूण . . १ २०				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		सापेपार चक		४५	० ३६
तळोधी वितरीका	४१	२ ७४		५७	० ०५
डायरेक्ट कुलाबा उजवा-४,	१३२/३	१ ५०		५८	० ५७
सा. क्र. ४११५ मी.	१३२/२	१ ५०		५०	० २३
	१३७/१	२ ०२		२५	० ५२
	४५	० ८०		२७	० ८४
	१३२/१	० ४०		१२५	० ४५
	४३/१	० ८०		२९	० ६४
	१३७/२	१ ६२		४८	० ७८
				५१	० ११
		एकूण . . ११ ३८		७०	० २०
				७८	१ ४०
		सोनुली		२८	० ९८
सोनुली मायनर	७३	० ८२		९१	० ८९
कुलाबा उजवा-५,	३५	० ७०		९३	० ३४
सा. क्र. ४८७८ मी.	३६	० ४८		९४	० ५७
	७२	० ८२		६५	० १२
	८२	१ २०		६६	० २६
	७५	० ६६		६८	० ०६
	७४	० १८		११२	० २७
	८३	० ९०		९०	२ २०
	८४	० २६		६९	१ ००
	८१	० ४५		१२२	० ८१
	२२४	० ७०		१२४	० ७२
	८०	३ ०४		१२३	० ८२
	६७	० ०७		१२०	० ७२
	२२८	० ०७		१२१	१ २७
	५६	० ६२		१६०	० ६२
	१०९	० २७		२२	० ५०
	११०	० १८		१०१	० ४१
	७७	० ४२		२३	० ०६
	२२५	० ६२		१०२	० ५५
	४६	० १३		३०	० १६
	४७	० १७		१००	० ४७
	६१	० ३८		१३०	० ४८
	६२	० ४०		१७१	० ०८
	६४	० २७		१६५	० ८१
	६३	० २३		१६६/अ	० २२
	७९	० ६१		११७	० ४६
	३३	० २७		९८	० ७८
	५९	० ४०		२२०	० १७
	६०	० ४०		९९	० ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६१	० १५		१३१	० ८१
	१६३	० ५०		१०७	० ८०
	१०८	१ ०८		सापेपार चक	
	२४२	१ ०८		१३५	१ २०
	१६७/अ	० ४०		१३६/१	१ २०
	१७२/ब	० २०		१३४	१ ६०
	४२	० ४६		७६	० ४८
	१६७/ब	० ३०		७६	० ८१
	४३	० ४६		९१/१	० ४०
	१७२/अ	० ५०		१३३	१ ००
	११६	० ३६		१३३/२	० ८०
	१११	१ २७		सापेपार माल	
	१७४	० ४२		३२	० १३
	१३५	० ७२		३४	० ७७
	१७५	० ११		३६	० ४४
	१३२	० ६७		चारगाव माना	
	१५१	० १३		१९५/३	० ६१
	१५८	० ७६		१९०	० ९२
	१६९	० ४४		१९३	० ४२
	१५६	० ०४		एकूण . . ८२ १५	
	१७०	० ६०			
	१५४	० ०४		सापेपार चक	
	१५५	० ०३	तळोधी वितरीका	१२४	० ८१
	१६६/ब	० ८१	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-६,	१२५	१ २०
	१६८	० २१	सा. क्र. ५६४० मी.	१०८/१	० ५३
	१५९	२ ४८		११०/२	० ४०
	१३६	० ७६		१२३	० ८१
	१३७	० ५२		१२२/१	० ७१
	२४	० ३०		१२७	० ७२
	८५	० ९२		१२६	० ४२
	८६	० ८१		१२२/२	० ८१
	११८	१ ३०		५५/१	१ ६२
	२१८	० ०८		५२	४ ००
	४९	० २१		६७/२	० ८०
	११५	० ३६		६१/१	० ४०
	१२६	० ४९		५५/२	० ८०
	१२७	५ ८०		एकूण . . १४ ०३	
	१४२	२ ६१			
	१६४	० ५७	साऊथ विसापूर मायनर	६२	० ८२
	४४	० ५८	कुलाबा डावा-६,	६०/१	१ ५७
	१३३	० ४०	सा. क्र. ५७९३ मी.	६०/२	० ४१
	१३४	० ४०		५९	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३	० ४०		९१/४	० ४०
	६१/२	० ४०		७	० ९५
	५७	० ४०		९१/३	० ४०
	६४	० ९२		१२७/१	० ४१
	८८/१	० ४०			—
	६८	० ८१		एकूण . .	३३ ५१
	६९	१ ६२			—
	७०/१	० ९१		सापेपार चक	
	७०/२	१ ०९	तळोधी वितरीका	११५	१ ३२
	६६	० ८१	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-७,	११७	१ ०८
	७२	० ८१	सा. क्र. ५९४५ मी.	१२०	१ ०९
	७१	० ८४		११४	० ६८
	७४	१ ७८		११८	० ४६
	७३	१ ०२			—
	७७	० ४०		एकूण . .	४ ६३
	७५/१	० ४४			—
	१७४/२	१ ००	तळोधी वितरीका	११२/२	१ २८
	८९	० ४२	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-८,	११३/२	० ४०
	९०	० ६०	सा. क्र. ६२७० मी.	११३/१	१ ३६
	७५/२/अ	० २०		१३/२/१	० ४४
	७५/२/ब	० २०			—
	७६	० ४०		एकूण . .	३ ४८
	विसापूर				—
	९०	० ७१	तळोधी वितरीका	८२	० ४०
	८९	० ६४	डायरेक्ट कुलाबा डावा-७,	८४	१ ००
	९५/१	१ ३८	सा. क्र. ६२७० मी.	९४	० ६०
	९५/२	० ६७		९७	० ९१
	९३	० ४६		७८	० ८१
	९२	० ५५		१०५/३	० ७०
	८५	० ५५		१०५/१	० ८०
	९८	० २३		१०६	० ४०
	१००	० १७		८१	० ४०
	१२०	० ८४		१७४/१	१ ४०
	१२१	० ८०		११२/१	० ८१
	१२२	१ ०८		९५	१ ११
	१२४	० २९		९८	० २८
	१२६	१ ५०		१०३/१/अ	० ४०
	९५/३	० ४०		१०५/२/अ	० ८०
	९५/४	० ४०		१०५/२	० ७१
	९४/२	० ४०		९६	१ ०९
	९१/२/अ	० ४१		८५	१ १२
				१०१	० ८०
				१०२	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०३/२	० ४०	तळोधी वितरीका	२९२	० ४५
	१०४	० १८	डायरेक्ट कुलाबा डावा-९,	२९४	१ ५८
	८३/२	० ४६	सा. क्र. ७०१३ मी.	२७६	० ६८
	८०	१ ६०		२८६	० २०
	८३/३	० ४६		१७३/१/अ	० ४२
	११०/१	० ४०		२०	० ५०
	७९/१	१ ११		२७७	० ३५
	७९/२	१ ११		२९५	० १०
	१००	० ८६		४०/१	० ६५
	९१/३	० ४०		२९	० ८०
	९१/२	० ४०		२९६	० ११
	१०७	० ४२		१९९	० ३६
	८३/१	० ५६		२०१	१ ८८
	१०८/२	० ४८		१८	० ७२
	९३/१	१ ००		४०/२	० ६५
	१०३/१	० ६५		२६८	० २३
	१०९/२	१ ००		१९	० ५८
	१०९/१	१ ०६			
	सापेपार माल			एकूण . .	१० २६
	८६	० ६०			
	४	० ७४	ओवाळा मायनर	२७०	१ ३४
	३	० ७०	कुलाबा डावा-१०,	२७९	० ४५
	२	० ७०	सा. क्र. ७१७३ मी.	२८०	० ४३
				२८५	० २०
	एकूण . .	२९ ९७		२८७	० ३२
	ओवाळा			२८३/२	० ४०
तळोधी वितरीका	३१/१	१ ६०		२८१	० ४४
डायरेक्ट कुलाबा डावा-८,	३१/२	० ८०		२७२	१ २५
सा. क्र. ६६७७ मी.	२७५	० ९४		२८२	० ४०
	२७	० ३८		२८३/१	० ४०
	३६	० ८९		२९०	० ३६
	४९	० ३५		२९९	० ४१
	५२	० ६०		२८८	० ५७
	५०	० २२		९९	० २३
	५१	० २६		२७१	१ २५
	५४	० ३५		१९८	० ८०
	३३	० ८५		२८४	० ३४
	३२/२	० ७७		२८९	० ६२
	३२/३	० ४१		२८५/ब	० १२
	३२/१	० ७७		२६९	० ५०
	२८	० ४६		२९३	० ४०
	२६	१ ८२		२९१	० ४२
	५७	० ९४		२५५	० ३२
	४८	० ४४		२५३	० ३७
				२५४	० ३४
	एकूण . .	१२ ८५		३००	० ७०
				३०१	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९०	० ६२		२१७	० ४०
	२९८	० ७५		२३०	० ३४
	२७८	१ ०३		४४	० ५६
	२६५	० ५१		२४५	० ८३
	२६६	० ६०		२४७	० ३३
	२६७/१	० ५६		२१६	० २६
	२६७/२	० ५६		२६१/१/अ	० ४०
	२६४/१	० ३५		२६१/१/ब	० ३३
	२६४/२	० ४०		२६१/१/क	० ३३
	२६४/३	० ४१		२६१/२	० ४१
	२६४/४	० ६०		२५६/२	० ७०
	२३४/१	० ३६		१९३/१/ब	० १८
	२३४/२	१ २०		१९४	० २८
	२३६/२	० ४०		२४९	० ४३
	१७	० ११		२००	० ७०
	३०२	१ ९३		२३६/१	१ ००
	१०६	० ७०		२३९	१ २२
	२०५	० ४९		२३८	० ६०
	२२७	० ७०		२४०	० १४
	२२२	० २४		२४२	० ३६
	२२९/२	० २८			
	२२९/१	० ५७			एकूण . . ४८ ४०
	२२४	० २२			
	२२६	० ३०			विसापूर मायनर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७६ ७३
	२२१/१	१ २१			
	२२५	० ६१			
	२२८	० ७४			
	२२१/२	१ ३६			
	१९६	० १४			
	२०४/१	० २७			
	२४३	० ७१			
	२४६	० ८४			
	१९५	० २५			
	२६३	० ३१			
	२५०	० २०			
	२५१	० १९			
	२५७	० २४			
	२६१/३	० ६२			
	२४१	० ३२			
	२४४	० १४			
	२५८	० ०७			
	२४८	० २८			
	२३१	० ३०			
	२२३	० १५			
	२३२	० ६०			
	१९१	० ४३			
	२१८	० ७५			
			<b>विमोचक व गावनिहाय गोषवारा</b>		
अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)		
			हे. आर		
१	तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-१,	२३ ९६		
		सा. क्र. ४१२ मी.			
२	वेस्ट मांगरूळ मायनर	कुलाबा डावा-२,	२४ ४०		
		सा. क्र. १०३१ मी.			
३	तळोधी वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-३,	१० ०१		
		सा. क्र. २४७० मी.			
४	वेस्ट गोंविदपूर मायनर	कुलाबा उजवा-१,	१९ ६२		
		सा. क्र. २४८३ मी.			
५	वेस्ट गोंविदपूर मायनर	कुलाबा उजवा-२,	१०९ ८२		
		सा. क्र. ३२७० मी.			
६	तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-३,	९ ५८		
		सा. क्र. ३९३३ मी.			
७	तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-४,	१ २०		
		सा. क्र. ३९३३ मी.			
८	नॉर्थ विसापूर मायनर	कुलाबा डावा-५,	२७ ४८		
		सा. क्र. ३९६३ मी.			

**विमोचक व गावनिहाय गोषवारा-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
९ तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-४,	११ ३८	
	सा. क्र. ४११५ मी.		
१० सोनुली मायनर	कुलाबा उजवा-५,	८२ १५	
	सा. क्र. ४८७८ मी.		
११ तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-६,	१४ ०३	
	सा. क्र. ५६४० मी.		
१२ साऊथ विसापूर मायनर	कुलाबा डावा-६,	३३ ५१	
	सा. क्र. ५७९३ मी.		
१३ तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-७,	४ ६३	
	सा. क्र. ५९४५ मी.		
१४ तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-८,	३ ४८	
	सा. क्र. ६२७० मी.		
१५ तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-७,	२९ ९७	
	सा. क्र. ६२७० मी.		
१६ तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-८,	१२ ८५	
	सा. क्र. ६६७७ मी.		
१७ तळोधी वितरिका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-९,	१० २६	
	सा. क्र. ७०१३ मी.		
१८ ओवाळा मायनर	कुलाबा डावा-१०	४८ ४०	
	सा. क्र. ७१७३ मी.		

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७६ ७३

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	खरबी	४४ १६
२	मांगरुळ	४ २०
३	सापेपार चक	१४३ ५९
४	गोंविंदपूर	९४ ७५
५	विसापूर	४१ १२
६	सोनुली	७१ ३७
७	सापेपार माल	४ ०८
८	चारगाव	१ ९५
९	ओवाळा	७१ ५१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७६ ७३

**र. प. व-हाडे,**

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक १५ जुलै, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 4038-Noti.-3-DB-3-CIDC- 2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, R. P. Varhade, Exeutive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, R. P. Varhade, Exeutive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Name of the Irrigation Project :** Ghodazari Medium Project (Visapur Minor)

**Name and Address of WUA :** Jalshiwar Pani Vapar

Sanstha,

Visapur Tah.-Nagbhid, Dist.-Chandrapur

Total Area of WUA : 476 73 H.A.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)

H. A.

Kharabi

Talodhi Distributary	48	1 02
Direct Outlet L-1,	50	0 40
R.D. 412 M.	51	0 42
	53	0 55
	54	0 40
	55	0 34
	56	0 52
	110	0 45
	111	1 35
	109	1 40
	112	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	105/1	0 40		70/1	0 45
	112	0 38		70/2	0 53
	105/1	0 28		63	0 40
	105/2	0 68		64	0 35
	107/1	0 85		93	0 28
	58	0 72		92	0 68
	60	0 48		88	0 50
	61	0 68		86	0 88
	62	0 47		85	0 30
	95	0 13		84	2 44
	96	1 08		65/2	0 80
	98/1	0 40		81/3	0 56
	101	0 34		90/2	0 30
	98/2	0 36		81/2	0 80
	107/2	0 43		82	0 30
	99/1	0 23		87	0 36
	98/2	0 20		89	0 44
	102	0 34		90/3	0 32
	99/2	0 61		94	0 10
	99/3	0 40			
	100	0 35		Total . .	24 40
	100	1 03			
	104	0 34		Sapepar Chak	
	52	0 48	Talodhi Distributary	19	0 70
	49/1	0 40	Direct Outlet L-3,	24	0 14
	97	0 96	R.D. 2470 M.	17	1 00
	103	0 34		30	0 14
	49/2	0 40		176	0 54
	57	1 10		21	0 60
	108/1	0 82		20	1 04
	108/2	0 81		27	0 20
	106	0 40		33/8	0 40
				33/6	0 40
	Total . .	23 96		33/5	0 40
				18	1 08
	Mangarul			29	0 20
Talodhi Distributary	4	1 32		175	0 41
Vest mangarul Minor L-2,	6	0 72		22	0 68
R.D. 1031 M.	9	0 40		25	0 12
	5	1 36		16	0 67
	328	0 40		31	0 20
	Kharabi			33/7	0 40
	74	0 48		23	0 69
	75/1	0 53			
	75/2	0 41		Total . .	10 01
	76	0 42			
	77	1 08		Govindapur	
	78	0 72	Talodhi Distributary	17	0 81
	79	1 61	West Govindapur	65	1 25
	80	0 68	Mionr R-1,	67	1 25
	67	0 98	R.D. 2483 M.	70	0 85
	68	0 37		71	0 40
	69	0 76		87	1 72
	83	0 40		90	0 79
	91	0 97		91	0 48



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	137/4	0 41		144/1	1 10
	137/2	0 81		144/2	0 55
	137/3	0 81		144/3	0 55
	137/7	1 60		145	0 34
	137/5	2 00		147	0 14
	340	1 11		154	0 14
	342	1 30		150	0 98
	361/1	0 74		151	1 62
	361/2	0 81		187	0 36
	644	2 48		152	0 58
				153	0 85
	Total . .	19 62		161	1 11
				196	0 91
	Sapepar Chak			279	0 71
Talodhi Distributary	164/1	2 19		155	0 32
East Govindapur	169	0 81		256	1 38
Mionr R-2,	168	1 21		257	0 26
R.D. 3270 M.	166	1 20		232	0 40
	161	0 60		636	0 36
	167	0 40		159	0 58
	170/2	0 81		158	0 25
	152/1	0 40		231	0 33
	170/1	0 86		637	0 34
	171	0 81		160	0 88
	4	0 40		162	0 91
	5/2	1 21		188	0 17
	145	1 00		163/1	0 60
	148	1 00		163/2	0 26
	149	1 60		173	0 50
	143	0 81		174	0 10
	138	0 81		183	0 94
	141/4	0 40		184	0 24
	147/2	1 21		220	0 28
	147/3	1 21		221	0 76
	156	0 60		185	0 56
	147/1/A	0 60		186	0 56
	147/1/B	0 60		189	1 22
	142/1/2	1 00		190	0 85
	142/2/A	0 60		192	0 72
	141/2	0 30		193	0 99
	140	0 40		194	0 92
	Govindapur			195	0 96
	131	1 03		197	0 56
	132	0 62		199	0 56
	133	0 32		200	0 52
	134	0 32		211	0 78
	135	2 04		213	0 38
	137/1	2 42		297	1 60
	137/6	1 21		215	0 25
	141	0 40		216	0 17
	269	0 36		217	0 21
	298	1 47		218	1 24
	300	0 14		219	0 80
	143/1	0 83		267	0 45
	143/2	0 40		222	1 03

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	223	1 30		33/9	0 40
	224	1 12		40	1 89
	225	0 37		38	1 35
	226	0 50		42/1	0 60
	227/2	0 50		37	1 15
	228	0 52		35	2 02
	227/1	0 50			
	229/1	0 21		Total . .	109 82
	243/2	0 86			
	244	0 65	Talodhi Distributary	162	0 81
	265	0 69	Direct Outlet R-3,	163	1 62
	266	1 27	R. D. 3933 M.	48/1	0 80
	273	0 13		48/2	0 41
	274/2	0 27		49/1	0 76
	270/2	0 44		49/3	0 41
	274/2	0 40		49/2	0 41
	270/1	0 44		46/1	0 43
	271	0 58		158	0 81
	281	0 65		46/2	1 52
	272/1	0 44		43/2	1 60
	272/2	0 44			
	282	0 62		Total . .	9 58
	286/1	0 44			
	286/2	0 44	Talodhi Distributary	154	0 80
	287	0 60	Direct Outlet L-4,	155	0 40
	295	0 86	R. D. 3933 M.		
	296	0 85		Total . .	1 20
	214	0 52			
	230	0 75		Visapur	
	299	0 80	Talodhi Distributary	16	1 02
	337	0 65	North Visapur Minor L-5,	17	0 25
	336	0 31	R. D. 3963 M.	22	0 55
	335	0 32		99	0 19
	338/1	0 57		101	1 10
	341/1	0 24		35	0 16
	338/2	0 57		86/1	0 70
	341/2	0 24		13	0 45
	339	0 37		15	0 65
	344/3	0 50		85	1 05
	344/2	0 70		45	0 60
	345	1 00		44	0 80
	346	1 02		50/1	0 40
	347/1	0 52		19	2 12
	347/2	0 40		67	0 32
	638	0 46		23	0 44
	344/1	0 19		97	1 13
	233	0 73		66	0 31
	235	0 50		84	1 79
	234	0 72		34	1 57
	220	0 27		87	0 32
	Sapepar Chak			88	0 84
	132/1	1 00		102	0 98
	33/3	0 81		33	1 64
	33/4	0 81		64	1 88
	33/2	1 62		27	0 67

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	86/2	0 60		60	0 40
	39	0 14		45	0 36
	40	0 18		57	0 05
	41	0 17		58	0 57
	42	0 14		50	0 23
	11/2	0 41		25	0 52
	28	1 29		27	0 84
	11	0 66		125	0 45
	50/2	0 40		29	0 64
	36	0 93		48	0 78
	81	0 63		51	0 11
		-----		70	0 20
	Total . .	27 48		78	1 40
		-----		28	0 98
	Sapepar Chak			91	0 89
Talodhi Distributary	41	2 74		93	0 34
Direct Outlet R-4,	132/3	1 50		94	0 57
R.D. 4115 M.	132/2	1 50		65	0 12
	137/1	2 02		66	0 26
	45	0 80		68	0 06
	132/1	0 40		112	0 27
	43/1	0 80		90	2 20
	137/2	1 62		69	1 00
		-----		122	0 81
	Total . .	11 38		124	0 72
		-----		123	0 82
	Sonuli			120	0 72
Talodhi Distributary	73	0 82		121	1 27
Sonuli Minor R-5,	35	0 70		160	0 62
R.D. 4878 M.	36	0 48		22	0 50
	72	0 82		101	0 41
	82	1 20		23	0 06
	75	0 66		102	0 55
	74	0 18		30	0 16
	83	0 90		100	0 47
	84	0 26		130	0 48
	81	0 45		171	0 08
	224	0 70		165	0 81
	80	3 04		166/A	0 22
	67	0 07		117	0 46
	228	0 07		98	0 78
	56	0 62		220	0 17
	109	0 27		99	0 76
	110	0 18		161	0 15
	77	0 42		163	0 50
	225	0 62		108	1 08
	46	0 13		242	1 08
	47	0 17		167/A	0 40
	61	0 38		172/B	0 20
	62	0 40		42	0 46
	64	0 27		167/B	0 30
	63	0 23		43	0 46
	79	0 61		172/A	0 50
	33	0 27		116	0 36
	59	0 40		111	1 27

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	174	0 42
	135	0 72
	175	0 11
	132	0 67
	151	0 13
	158	0 76
	169	0 44
	156	0 04
	170	0 60
	154	0 04
	155	0 03
	166/B	0 81
	168	0 21
	159	2 48
	136	0 76
	137	0 52
	24	0 30
	85	0 92
	86	0 81
	118	1 30
	218	0 08
	49	0 21
	115	0 36
	126	0 49
	127	5 80
	142	2 61
	164	0 57
	44	0 58
	133	0 40
	134	0 40
	131	0 81
	107	0 80
	Sapepar Chak	
	135	1 20
	136/1	1 20
	134	1 60
	76	0 48
	76	0 81
	91/1	0 40
	133	1 00
	133/2	0 80
	Sapepar Mal	
	32	0 13
	34	0 77
	36	0 44
	Chargoan Mana	
	195/3	0 61
	190	0 92
	163	0 42
	Total . .	82 15

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Sapepar Chak	
Talodhi Distributary	124	0 81
Direct Outlet R-6,	125	1 20
R.D. 5640 M.	108/1	0 53
	110/2	0 40
	123	0 81
	122/1	0 71
	127	0 72
	126	0 42
	122/2	0 81
	55/1	1 62
	52	4 00
	67/2	0 80
	61/1	0 40
	55/2	0 80
	Total . .	14 03
Talodhi Distributary	62	0 82
South Visapur Minor, L-6,	60/1	1 57
R. D. 5793 M.	60/2	0 41
	59	1 20
	63	0 40
	61/2	0 40
	57	0 40
	64	0 92
	88/1	0 40
	68	0 81
	69	1 62
	70/1	0 91
	70/2	1 09
	66	0 81
	72	0 81
	71	0 84
	74	1 78
	73	1 02
	77	0 40
	75/1	0 44
	174/2	1 00
	89	0 42
	90	0 60
	75/2/A	0 20
	75/2/B	0 20
	76	0 40
	Visapur	
	90	0 71
	89	0 64
	95/1	1 38
	95/2	0 67
	93	0 46
	92	0 55
	85	0 55
	98	0 23
	100	0 17
	120	0 84

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	121	0 80
	122	1 08
	124	0 29
	126	1 50
	95/3	0 40
	95/4	0 40
	94/2	0 40
	91/2/A	0 41
	91/4	0 40
	7	0 95
	91/3	0 40
	127/1	0 41
	Total . .	33 51
	Sapepar Chak	
Talodhi Distributary	115	1 32
Direct Outlet R-7, R.D. 5945 M.	117	1 08
	120	1 09
	114	0 68
	118	0 46
	Total . .	4 63
Talodhi Distributary	112/2	1 28
Direct Outlet R-8, R.D. 6270 M.	113/2	0 40
	113/1	1 36
	13/2/1	0 44
	Total . .	3 48
Talodhi Distributary	82	0 40
Direct Outlet L-7, R.D. 6270 M.	84	1 00
	94	0 60
	97	0 91
	78	0 81
	105/3	0 70
	105/1	0 80
	106	0 40
	81	0 40
	174/1	1 40
	112/1	0 81
	95	1 11
	98	0 28
	103/1/A	0 40
	105/2/A	0 80
	105/2	0 71
	96	1 09
	85	1 12

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	101	0 80
	102	0 14
	103/2	0 40
	104	0 18
	83/2	0 46
	80	1 60
	83/3	0 46
	110/1	0 40
	79/1	1 11
	79/2	1 11
	100	0 86
	91/3	0 40
	91/2	0 40
	107	0 42
	83/1	0 56
	108/2	0 48
	93/1	1 00
	103/1	0 65
	109/2	1 00
	109/1	1 06
	Sapepar Mal	
	86	0 60
	4	0 74
	3	0 70
	2	0 70
	Total . .	29 97
	Owala	
Talodhi Distributary	31/1	1 60
Direct Outlet L-8, R.D. 6677 M.	31/2	0 80
	275	0 94
	27	0 38
	36	0 89
	49	0 35
	52	0 60
	50	0 22
	51	0 26
	54	0 35
	33	0 85
	32/2	0 77
	32/3	0 41
	28	0 46
	26	1 82
	57	0 94
	48	0 44
	Total . .	12 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Talodhi Distributary	292	0 45		278	1 03
Direct Outlet L-9,	294	1 58		265	0 51
R.D. 7013 M.	276	0 68		266	0 60
	276	0 20		267/1	0 56
	173/1/A	0 42		267/2	0 56
	20	0 50		264/1	0 35
	277	0 35		264/2	0 40
	295	0 10		264/3	0 41
	40/1	0 65		264/4	0 60
	29	0 80		234/1	0 36
	296	0 11		234/2	1 20
	199	0 36		236/2	0 40
	201	1 88		17	0 11
	18	0 72		302	1 93
	40/2	0 65		106	0 70
	268	0 23		205	0 49
	19	0 58		227	0 70
		-----		222	0 24
	Total . .	10 26		229/2	0 28
		-----		229/1	0 57
Talodhi Distributary	270	1 34		224	0 22
Owala Minor L-10,	279	0 45		226	0 30
R.D. 7173 M.	280	0 43		221/1	1 21
	285	0 20		225	0 61
	287	0 32		228	0 74
	283/2	0 40		221/2	1 36
	281	0 44		196	0 14
	272	1 25		204/1	0 27
	282	0 40		243	0 71
	283/1	0 40		246	0 84
	290	0 36		195	0 25
	299	0 41		263	0 31
	288	0 57		250	0 20
	99	0 23		251	0 19
	271	1 25		257	0 24
	198	0 80		261/3	0 62
	284	0 34		241	0 32
	289	0 62		244	0 14
	285/B	0 12		258	0 07
	269	0 50		248	0 28
	293	0 40		231	0 30
	291	0 42		223	0 15
	255	0 32		232	0 60
	253	0 37		191	0 43
	254	0 34		218	0 75
	300	0 70		217	0 40
	301	0 60		230	0 34
	190	0 62		44	0 56
	298	0 75		245	0 83

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	247	0 33	11	Talodhi Distributory	Direct Outlet R-6, R.D. 5640 M.	14 03
	216	0 26				
	261/1/A	0 40	12	South Visapur Minor	Outlet L-6, R.D. 5793 M.	33 51
	261/1/B	0 33				
	261/1/K	0 33	13	Talodhi Distributory	Direct Outlet R-7, R.D. 5945 M.	4 63
	261/2	0 41				
	256/2	0 70	14	Talodhi Distributory	Direct Outlet R-8, R.D. 6270 M.	3 48
	193/1/B	0 18				
	194	0 28	15	Talodhi Distributory	Direct Outlet L-7, R.D. 6270 M.	29 97
	249	0 43				
	200	0 70	16	Talodhi Distributory	Direct Outlet L-8, R.D. 6677 M.	12 85
	236/1	1 00				
	239	1 22	17	Talodhi Distributory	Direct Outlet L-9, R.D. 7013 M.	10 26
	238	0 60				
	240	0 14	18	Owala Minor	Owala Minor L-10, R.D. 7173 M.	48 40
	242	0 36				
	Total . .	48 40				
	Total Area of WUA . .	476 73			Total Area of WUA . .	476 73

OUTLETWISE ABSTRACT			
Sr. No. (1)	Name of Minor (2)	Outlet (3)	Area (4) H. A.
1	Talodhi Distributory	Direct Outlet L-1, R.D. 412 M.	23 96
2	Vest Mangarul Minor	Outlet L-2, R.D. 1031 M.	24 40
3	Talodhi Distributory	Direct Outlet L-3, R.D. 2470 M.	10 01
4	West Govindapur Minor	Outlet R-1, R.D. 2483 M.	19 62
5	East Govindapur Minor	Outlet R-2, R.D. 3270 M.	109 82
6	Talodhi Distributory	Direct Outlet R-3, R.D. 3933 M.	9 58
7	Talodhi Distributory	Direct Outlet L-4, R.D. 3933 M.	1 20
8	North Visapur Sub-Minor	Outlet L-5, R.D. 3963 M.	27 48
9	Talodhi Distributory	Direct Outlet R-4, R.D. 4115 M.	11 38
10	Sonuli Minor	Outlet R-5, R.D. 4878 M.	82 15

VILLAGEWISE ABSTRACT		
Sr. No. (1)	Village Name (2)	Area (3) H. A.
1	Karbi	44 16
2	Mangarul	4 20
3	Sapepar Chak	143 59
4	Govindpur	94 75
5	Visapur	41 12
6	Sonuli	71 37
7	Sapepar Mal	4 08
8	Chargaon	1 95
9	Owala	71 51
	Total Area of WUAs . .	476 73

Chandrapur :  
Dated the 15<sup>th</sup> July, 2024.

R. P. VARHADE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation  
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			
अधिसूचना-३		६९	० ७०
क्रमांक ४०३८-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२४.—		३८	० ९९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहो.		३६	० ५१
त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.		८७/१	० ४०
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.		३७	० ३८
		६८	१ ३४
		६०	२ ६६
		९८	० ४३
		८९	० ४०
		७१	० ७५
		३९	० ७७
		४०	० १९
		४१	० ३५
		७९	० ६१
		७८	० ४८
		७२	१ ०९
		८१	० ७२
		७५	० ६५
		७६	० ५६
		२५	० ३८
		१००	० २२
		१०८/२	० ७५
		६७/३	० ९१
		६६	० ६०
		८४	२ ८९
		७४/२	० ४०
		८७/२	० ६०
		८८	० ३७
		७४/१	० ६०
		४९	० २४
		११०/२	० ३८
		८६/३	० ६९
		६४	० ८६
		१९९	० ८१
		५१/२	० ३७
		५१/१	१ १२
		६२/१	१ ३१
		६२/२	० ८०
		६३	१ ६२
		६७/२	० ९१
		५५	१ २१
		५६	० ९०
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—घोडाझरी मध्यम प्रकल्प, (वलणी मायनर).			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—धनलक्ष्मी पाणी वापर संस्था, वलणी, ता. नागभीड, जिल्हा चंद्रपूर.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३१५ ७३ हे. आर			
कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		चारगांव चक	
सावरगांव वितरिका	५८	० ८१	
वलणी मायनर टेल,	५९	१ ००	
सा. क्र. ६२० मी.	७३	१ ५८	
	८०	० ५७	
	४६	० ९२	
	७७	१ ३७	
	४३	२ ४४	
	८५	२ ०१	



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२	१ ६२		चारगाव मेंढा	
	५३/१	० ४०	वलणी मायनर,	१८०	० ३०
	५३/२	० ४०	सा. क्र. ११८५ मी.	३१	० ४७
	५३/३	० ४०		१४	० ७२
				१७/१	१ २०
	एकूण . .	४६ ४४		१७/२	१ ४०
				१८	० ६८
	चारगाव माना			१६	० ७७
वलणी ब्रांच टेल,	३९३	० ३६		८	० ५४
सा. क्र. ६२० मी.	३९०	० ५७		२२	० ६०
	१५	० २८		२३	० ७२
	४३३	० २९		३५	० ४९
	३९२	० ३६		१५	२ १३
	४०७/१	० ६९		१७८/१	० ९२
	४०७/२	० ६९		१७८/२	० ६०
	४०६	० ६८		१७७	१ ७२
	३९१	१ १८		२९/१	० ४३
	३८७	० ४०		२९/४	० ५४
	३८८	० ४०		२९/२	० ४२
	३९४/३	० ४४		२९/३	० ३०
	४०३	१ १९		२७	१ ०८
	२२	० १५		२८	१ ०६
	३५७	१ ०२		९	० ५३
	३५८	१ ५२		५२	० २०
	३९४/५	० ४४		५१	० ४३
	३९४/६	० ४४		४६	० २३
	३९४/१	० ४४		२१	० ३०
	३९४/२	० ४४		७	० ८४
	३३५	० ७६		१८१	० २५
	३८६	१ २१		१९	१ २८
	३९९	१ ००		२०	१ ४०
	३३७	० ३०		४४/१	० २१
	४३१/१	० ५८		४३	० ४१
	११	० १९		एकूण . .	२३ १७
	४३१/२	० ५८			
	४३२	० ७५		वलनी	
	१४८	० ४६	वलणी मायनर,	३६/२	० ९७
	४३५	० ५५	सा. क्र. ५७५६ मी.	७४	० २४
				११२	० ७३
	एकूण . .	१८ ३६		११८	० ८०
				३८	० ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४९	० ५१		८	० २६
	३९/१	० ३४		९	० २४
	४०	० ३३		१३	० २९
	४१	० ६२		११	० ६०
	५१	० ६९		२१/२	० ४०
	५४/१	१ ०३		२९	० ७५
	३९/२	० ४५		२०	० ३३
	४४	० २७			
	३३	० ७४		एकूण . .	२८ ९५
	४५	० ४१			
	५०	० ९८			
	३४	१ १७	सावरगाव वितरीका	१४०	२ ४३
	३५	० ३७	सरळ कुलाबा	१०६	० ८०
	९०	० १३	सा. क्र. ६१५८ मी.	९७	० ८१
	९१	० २९		१६५	१ ४९
	६६	० ०७		१०५/ब	० ४१
	२०	० ३४		१२६	० ४१
	२६	१ ४६		१२७	० ४१
	५४/२	० ४०		१२९	० ४१
	४६/२	० ४१		१२८	१ ००
	४८	० २६		१२२	० ७७
	२२	० ९५		१३०	० ४०
	३०	० ३५		११८/अ	० ४०
	३१	० ६५		११९	० ८२
	२७/२	० ४०		१११	० ८१
	३१/१	० ६९		१२५/१	० ५५
	३२/२	० ७०		१०९	० ८०
	३७	० ६९		१०८	० ८१
	७८/१	० ६३		९८	० ७६
	२४	० ५०		२४३	० ८०
	२५	० ५०		३२९	० ७५
	२७/१	० ९४		१२३	० ८१
	७	० २३		११०	१ ०७
	१२	० ५१		३३०	० ६७
	१७	० ५४		९६	० ५६
	६	० १८		१०७	० ६२
	२३	० ६२		१०५/अ	० ४२
	२८	० ३९		१००	० ८१
	१०	० ८६		१०४	० ७४
	१९	० ५३		१३२/१	० ४०
	१६	० ४३		१२४	० ६६

सोनली चक

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२०	० ८१		६९/२	० ३५
	१६७	१ ००		६९/३	० ३५
	१२५/२	० ४०		६९/४	० ३६
	११७	० ७२		४२/२	० ४५
	१३४	० ८१		४२/१	० ४०
	१३५	० ७३		४३/२	० ४०
	१०३	० ९८		४३/१	० ४०
	९९	० ६५		६२/२	० २०
	९४	० ८१		७७/२	० ८१
	११३	० ६०		७७/३	० ८१
	१६३/अ	१ ३३		५५/१	० ८०
	१३७	० ६४		४७	० २४
				७९	० ८२
	एकूण . .	३१ ६७		७८/२	० ६२
				५९	१ २१
				५५/२	० ८१
सावरगाव वितरीका	१४	० २८			
सरळ कुलाबा	६१	० १३		एकूण . .	२३ ९३
सा. क्र. ६५२८ मी.	७२	० ८५			
	१५	० ०९			
	७३	१ ०५	सावरगाव वितरीका	११३	० ३९
	५२	० ५१	सरळ कुलाबा	११६	० ३९
	५३	० ८०	सा. क्र. ७०५३ मी.	१३५	० १९
	६२	० ६७		११८	० ३९
	९२	० ५५		१२२	० ४२
	६४	० ७२		१२१	० २४
	६५	० ९२		११९	० २४
	८०	१ ३२		१२०	० २४
	८४	० १५		८२	० ३८
	८५	० ६०		८३	० ४०
	६९/१	० ३५		१९८/१	० ५०
	८२	० ५२		१८६	० ८०
	८३	० ०७		१२७	० ६१
	७१	० ५५		१२८	० २०
	६८	० ५३		१७१	१ ०२
	७०	० ६९		१८४	० २४
	१२१/१	० ७९		१२३	० ४२
	६७	१ ७६		१७४	० १०
	७५	० ४४		१३०	० ६१
	८१/२	० ७८		८५	० ६४
	८१/१	० ५८		१२९	० ६३

सोनली खुर्द

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०७	० ९१		९७/१	० ४०
	२०५	० २८		९७/२	० ६०
	२०६	० १३			
	९९	० ८५		एकूण . .	१४ ४०
	२०८/२	० ४०			
	१९४	० ४८			
				कन्हाळगाव	
	एकूण . .	१४ ६३	सावरगाव वितरीका	११३	० ६८
			कन्हाळगाव मायनर,	१११	० ५३
			सा. क्र. ८०८ मी.		
				सोनुली खुर्द	
सावरगाव वितरीका	११५/२	० ८१		२३३	० १५
कन्हाळगाव मायनर,	११५/५	० ८१		२३४	० २१
सा. क्र. ४५७ मी.	११५/६	० ८१		२४५	० ११
				२४०	० ३६
	एकूण . .	२ ४३		२२९	० ४८
				२२६	० ३०
				२३२	० ३०
				२३१/ब	० १०
	९५/१	० ५७		२२७	० ०७
कन्हाळगाव मायनर,	१०५	० ६१		२२९	० १७
सा. क्र. ७९३ मी.	२२४	१ १०		२३०	० ३०
	१०६	० ५४		२४६	१ १२
	२२५/२	० ४५		२४९	० ०४
	२२५/३	० ४५		२३१/ब	० २०
	२४७	१ २४			
	५/१	० ४१		एकूण . .	५ १२
	२४२	० ६४			
	२४१	० ४१		कन्हाळगाव	
	११५/अ	० १९	सावरगाव वितरीका	१०३/अ	० १५
	११५/ब	० २०	कन्हाळगाव मायनर टेल,	१०८	० १२
	२३५	० ४८	सा. क्र. १११३ मी.	१०९	३ ५२
	२३७	० ४८		११२	१ १६
	२३६	० ४८		११०	० ७९
	२१४	० ६६		१०३/ब	० ४३
	१११	० ४०			
	२३८	० ४०		एकूण . .	६ १७
	६	० ८४			
	२२५/१	० ४५		सावरगाव	
	२४४	० ३८	सावरगाव वितरीका	९७५	० ८१
	५/२	० ४०	सरळ कुलाबा	९७८	० ४६
	२०४	० ८१	सा. क्र. ८५३६ मी.	९७७	० ५०
	४	० ८१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९८१	१ ००		३१८	० १४
	९८०	० ६०		२१९	० १७
	९७९	० ४७		२२४/अ	० ६९
	९७६	० ५७		२२४/ब	० ४०
				३६०	० ५२
	एकूण . .	४ ४१		२६१	० ३४
सावरगाव वितरीका	८५९	० ३६		३२०	० २६
सावरगाव मायनर,	११०	० ०१		३२१	० ३१
सा. क्र. १२०४ मी.	१११	० ४६		३२४	० १६
	२५१	० १९		३११	० ४८
	२५२	० ३३		२५२	० ३०
	२५४	० २७		२७५/१	० ४०
	२५५	० २६		२७६/ड	० २९
	२५३	० ३९		३१६/२	० ४०
				३१७	० ५७
	एकूण . .	२ २७		३१९	० ३३
				३०८	० १२
	वाढोणा			३१३/ड	० २२
सावरगाव वितरीका	१४५६	० १९		३१२	० ७४
सावरगाव मायनर,	१४५९	० ०७		२९६	० ७५
सा. क्र. २६९८ मी.	३२७	० २०		३०२	० ३५
	३२८	० १२		३३१	० २२
	३२९	० ११		२९५	० ७८
	३२६/अ	० ०७		२९७/अ	१ १९
	३३०	० ०३		२४६	० ०९
	३३२	० ०९		२४७	० २१
	३३३	० ०६		२०३/१	० ४७
	३३४	० १८		२५०/१	० ८५
	२३५	० १७		२९२/१	० ७६
	२४१	० २१		२२५	० ७६
	३४२	० ५९		२७२	० ७८
	३४६	० ४७		२०९	१ १४
	३२५	० ७०		२९३	० ४६
	३३६	१ ०९		२५५/१	० २८
	१४५३	० २५		२५३/अ	० २०
	३२६/ब	० ४३		२५४	० ०९
	२७३	० ६६		२५५/२	० ३६
	३४५	० ५९		२५३/१	० ८५
	३१३/क	० २२		२१०	० ८१
	३२२	० ३२		२५१	० ३८
	३३५	३ ३१			
	३१४	० २४			

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२९४	० ६९
	२३४	० ७०
	२५३/२ब	० २०
	२२३	० २६
	२२९	० १८
	२४५	० ९६
	२१४	० १९
	२२९	० १४
	२३७	० ४९
	३१८	० ३४
	२७६/अ	० २९
	२७१	० ८१
	२७४	० ७३
	२०६/१	१ ०३
	२०७/अ	० १५
	२८९	० ५३
	१४५४	० १९
	१४५५	० १२
	३३७/क	० ४६
	३३८/क	० ०७
	२०६/१क	० ५१
	२०७/ब	० १५
	३१५/अ	० २६
	२०६/अ	० ४०
	२७८	१ १२
	३१६/१	० ४१
	२२८	० ०५
	२३८	० १०
	३१३/अ	० २२
	३१३/ब	० २२
	२२२	० ३६
	२७५/२	० ४१
	२८८	० ३६
	२९७/ब	० ७६
	३०१	० ३७
	२०७/क	० १४
	२०६/१ड	० ५१
	३१५/ब	० २६
	३३७/अ	० ४६
	३३८/अ	० ०८

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	३३७/ब	० ४५
	३३८/ब	० ०८
	एकूण . .	४५ २०
वलणी मायनर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१५ ७३		

**विमोचक व गावनिहाय गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :** घोडाझरी मध्यम प्रकल्प (वलणी मायनर)

**गावाचे नाव :** चारगाव, चारगाव माना, चारगाव मेंढा, वलणी सोनुली चक, सोनुली खुर्द, कन्हाळगाव, सावरगाव, वाढोणा, ता. नागभिड, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** धनलक्ष्मी पाणी वापर संस्था, वलणी, ता. नागभिड, जि. चंद्रपूर

अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	सावरगाव वितरीका	वलणी मायनर टेल, सा. क्र. ६२० मी.	४६ ४४
२	वलणी ब्रांच टेल, सा. क्र. ६२० मी.	वलणी ब्रांच टेल, सा. क्र. ६२० मी.	१८ ३६
३	वलणी लघुकालवा, सा. क्र. ११८५ मी.	वलणी मायनर, सा. क्र. ११८५ मी.	२३ १७
४	वलणी लघुकालवा, सा. क्र. ५७५६ मी.	वलणी मायनर, सा. क्र. ५७५६ मी.	२८ ९५
५	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा सा. क्र. ६१५८ मी.	३१ ६७
६	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा, सा. क्र. ६५२८ मी.	२३ ९३
७	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा, सा. क्र. ७०५३ मी.	२२ ९१
८	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा, सा. क्र. ७१०३ मी.	२५ ६७
९	कन्हाळगाव मायनर	सा. क्र. ७१०३ मी.	१४ ६३
१०	कन्हाळगाव मायनर	सा. क्र. ४५७ मी.	२ ४३
११	कन्हाळगाव मायनर	सा. क्र. ७९३ मी.	१४ ४०
१२	कन्हाळगाव मायनर	सा. क्र. ८०८ मी.	५ १२

## विमोचक व गावनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१३	कन्हाळगाव मायनर टेल	टेल सा. क्र. १११३ मी.	६ १७
१४	सावरगाव वितरीका	सा. क्र. ८५३६ मी.	४ ४१
१५	सावरगाव मायनर	सा. क्र. १२०४ मी.	२ २७
१६	सावरगाव मायनर	सा. क्र. २६९८ मी.	४५ २०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३१५ ७३

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	चारगाव चक	४६ ४४
२	चारगाव माना	१८ ३६
३	चारगाव मेंढा	२३ १७
४	वलणी	५२ ८८
५	सोनली चक	५७ ३४
६	सोनली खुर्द	५५ ८५
७	कन्हाळगाव	९ ८१
८	सावरगाव	६ ६८
९	वाढोणा	४५ २०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१५ ७३

र. प. व-हाडे,

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १५ जुलै, २०२४. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 4038-Noti.-3-DB-3-CIDC-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAS) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under section 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, R. P. Warhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur delineate Area of operation of following WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of

said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Now therefore I, R. P. Warhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Ghadazaori Medium Preproject  
(Valani Minor)

**Name and Address of WUA :** Dhanlaxmi Pani Vapar  
Sanstha, Valani, Tah. Nagbhid, District Chandrapur.

Total Area of WUA : 315.73 H.A.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Chargaon Chak		
Savargaon Distributory	58	0 81
Valani Minor Tail,	59	1 00
R. D. 620 M.	73	1 58
	80	0 57
	46	0 92
	77	1 37
	43	2 44
	85	2 01
	69	0 70
	38	0 99
	36	0 51
	87/1	0 40
	37	0 38
	68	1 34
	60	2 66
	98	0 43
	89	0 40
	71	0 75
	39	0 77
	40	0 19
	41	0 35
	79	0 61
	78	0 48
	72	1 09
	81	0 72
	75	0 65
	76	0 56



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	25	0 38		431/1	0 58
	100	0 22		11	0 19
	108/2	0 75		431/2	0 58
	67/3	0 91		432	0 75
	66	0 60		148	0 46
	84	2 89		435	0 55
	74/2	0 40			
	87/2	0 60		Total . .	18 36
	88	0 37			
	74/1	0 60		Chargaon Mendha	
	49	0 24	Valani Minor,	180	0 30
	110/2	0 38	RD. 1185 M.	31	0 47
	86/3	0 69		14	0 72
	64	0 86		17/1	1 20
	199	0 81		17/2	1 40
	51/2	0 37		18	0 68
	51/1	1 12		16	0 77
	62/1	1 31		8	0 54
	62/2	0 80		22	0 60
	63	1 62		23	0 72
	67/2	0 91		35	0 49
	55	1 21		15	2 13
	56	0 90		178/1	0 92
	52	1 62		178/2	0 60
	53/1	0 40		177	1 72
	53/2	0 40		29/1	0 43
	53/3	0 40		29/4	0 54
				29/2	0 42
	Total . .	46 44		29/3	0 30
				27	1 08
	Chargaon Mana			28	1 06
Valani Branch Tail,	393	0 36		9	0 53
RD. 620 M.	390	0 57		52	0 20
	15	0 28		51	0 43
	433	0 29		46	0 23
	392	0 36		21	0 30
	407/1	0 69		7	0 84
	407/2	0 69		181	0 25
	406	0 68		19	1 28
	391	1 18		20	1 40
	387	0 40		44/1	0 21
	388	0 40		43	0 41
	394/3	0 44			
	403	1 19		Total . .	23 17
	22	0 15			
	357	1 02		Valani	
	358	1 52	Valani Minor,	36/2	0 97
	394/5	0 44	RD. 5756 M.	74	0 24
	394/6	0 44		112	0 73
	394/1	0 44		118	0 80
	394/2	0 44		38	0 78
	335	0 76		49	0 51
	386	1 21		39/1	0 34
	399	1 00		40	0 33
	337	0 30		41	0 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	51	0 69		129	0 41
	54/1	1 03		128	1 00
	39/2	0 45		122	0 77
	44	0 27		130	0 40
	33	0 74		118/A	0 40
	45	0 41		119	0 82
	50	0 98		111	0 81
	34	1 17		125/1	0 55
	35	0 37		109	0 80
	90	0 13		108	0 81
	91	0 29		98	0 76
	66	0 07		243	0 80
	20	0 34		329	0 75
	26	1 46		123	0 81
	54/2	0 40		110	1 07
	46/2	0 41		330	0 67
	48	0 26		96	0 56
	22	0 95		107	0 62
	30	0 35		105/A	0 42
	31	0 65		100	0 81
	27/2	0 40		104	0 74
	31/1	0 69		132/1	0 40
	32/2	0 70		124	0 66
	37	0 69		120	0 81
	78/1	0 63		167	1 00
	24	0 50		125/2	0 40
	25	0 50		117	0 72
	27/1	0 94		134	0 81
	7	0 23		135	0 73
	12	0 51		103	0 98
	17	0 54		99	0 65
	6	0 18		94	0 81
	23	0 62		113	0 60
	28	0 39		163/A	1 33
	10	0 86		137	0 64
	19	0 53			
	16	0 43		Total . .	31 67
	8	0 26			
	9	0 24			
	13	0 29	Savargaon Distributory	14	0 28
	11	0 60	Direct Outlet	61	0 13
	21/2	0 40	RD. 6528 M.	72	0 85
	29	0 75		15	0 09
	20	0 33		73	1 05
				52	0 51
	Total . .	28 95		53	0 80
				62	0 67
				92	0 55
	Sonuli Chak			64	0 72
Savargaon Distributory	140	2 43		65	0 92
Direct Outlet	106	0 80		80	1 32
RD. 6158 M.	97	0 81		84	0 15
	165	1 49		85	0 60
	105/B	0 41		69/1	0 35
	126	0 41		82	0 52
	127	0 41			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	83	0 07		172	0 18
	71	0 55		173	0 05
	68	0 53		181	0 39
	70	0 69		183	0 16
	121/1	0 79		182	0 20
	67	1 76		126	0 40
	75	0 44		114	0 77
	81/2	0 78		133	0 20
	81/1	0 58		125	0 63
	69/2	0 35		132	0 20
	69/3	0 35		117	1 21
	69/4	0 36		251	0 06
	42/2	0 45		175	0 09
	42/1	0 40		216	0 20
	43/2	0 40		177	0 10
	43/1	0 40		178	0 23
	62/2	0 20		87	0 45
	77/2	0 81		84	0 69
	77/3	0 81		86	0 56
	55/1	0 80		110	0 16
	47	0 24		195	0 17
	79	0 82		190/2	0 81
	78/2	0 62		43	1 60
	59	1 21		189/1	1 00
	55/2	0 81		134	0 20
	Total . .	23 93		112	0 34
	Sonuli Khurd			185	0 39
Savargaon Distributory	113	0 39		192	0 47
Direct Outlet	116	0 39		193	0 33
RD. 7053 M.	135	0 19		136	0 24
	118	0 39		Total . .	22 91
	122	0 42		Sonuli Chak	
	121	0 24	Savargaon Distributory	143/4	0 55
	119	0 24	Direct Outlet	143/2	0 55
	120	0 24	RD. 7103 M.	143/3	0 54
	82	0 38		143/1	0 55
	83	0 40		162	1 22
	198/1	0 50		150/3	0 81
	186	0 80		164/A	0 76
	127	0 61		164/B	0 75
	128	0 20		153	0 81
	171	1 02		154	0 89
	184	0 24		146	0 69
	123	0 42		147	0 83
	174	0 10		18/1	1 20
	130	0 61		159/A	1 00
	85	0 64		159/B	0 20
	129	0 63		158	1 21
	180	0 36		161	1 02
	191	0 48		163/B	0 20
	176	0 35		160	1 21
	179	0 14		157	1 76
	124	0 05		156	1 00

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	141	1 20
	136	0 62
	142	1 20
	151	1 33
	152	0 81
	145/1	0 41
	148	0 73
	145/2	0 81
	145/3	0 81
	Total . .	25 67
	Sonuli Khurd	
Savargaon Distributary	211	1 18
Kanalgaon Minor, Outlet	215/2	0 20
RD. 305 M.	217	4 01
	95/2	0 57
	208/1	0 74
	209	1 21
	109	0 75
	222	1 00
	218	0 81
	212	0 32
	98	0 79
	207	0 91
	205	0 28
	206	0 13
	99	0 85
	208/2	0 40
	194	0 48
	Total . .	14 63
	Kanalgaon	
Savargaon Distributary	115/2	0 81
Kanalgaon Minor, Outlet	115/5	0 81
RD. 457 M.	115/6	0 81
	Total . .	2 43
	Sonuli Khurd	
Savargaon Distributary	95/1	0 57
Kanalgaon Minor, Outlet	105	0 61
RD. 793 M.	224	1 10
	106	0 54
	225/2	0 45
	225/3	0 45
	247	1 24
	5/1	0 41
	242	0 64
	241	0 41
	115/A	0 19
	115/B	0 20
	235	0 48
	237	0 48
	236	0 48
	214	0 66

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	111	0 40
	238	0 40
	6	0 84
	225/1	0 45
	244	0 38
	5/2	0 40
	204	0 81
	4	0 81
	97/1	0 40
	97/2	0 60
	Total . .	14 40
	Kanalgaon	
Savargaon Distributary	113	0 68
Kanalgaon Minor, Outlet	111	0 53
RD. 808 M.		
	Sonuli Khurd	
	233	0 15
	234	0 21
	245	0 11
	240	0 36
	229	0 48
	226	0 30
	232	0 30
	231/B	0 10
	227	0 07
	229	0 17
	230	0 30
	246	1 12
	249	0 04
	231/B	0 20
	Total . .	5 12
	Kanalgaon	
Savargaon Distributary	103/A	0 15
Kanalgaon Minor Tail,	108	0 12
RD. 1113 M.	109	3 52
	112	1 16
	110	0 79
	103/B	0 43
	Total . .	6 17
	Savargaon	
Savargaon Distributary	975	0 81
Direct Outlet	978	0 46
RD. 8536 M.	977	0 50
	981	1 00
	980	0 60
	979	0 47
	976	0 57
	Total . .	4 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Savargaon Distributary	859	0 36
Savargaon Minor, Outlet	110	0 01
RD. 1204 M.	111	0 46
	251	0 19
	252	0 33
	254	0 27
	255	0 26
	253	0 39
	Total . .	2 27
	Vadhona	
Savargaon Distributary	1456	0 19
Savargaon Minor, Outlet	1459	0 07
RD. 2698 M.	327	0 20
	328	0 12
	329	0 11
	326/A	0 07
	330	0 03
	332	0 09
	333	0 06
	334	0 18
	235	0 17
	241	0 21
	342	0 59
	346	0 47
	325	0 70
	336	1 09
	1453	0 25
	326/B	0 43
	273	0 66
	345	0 59
	313/K	0 22
	322	0 32
	335	3 31
	314	0 24
	318	0 14
	219	0 17
	224/A	0 69
	224/A	0 40
	360	0 52
	261	0 34
	320	0 26
	321	0 31
	324	0 16
	311	0 48
	252	0 30
	275/1	0 40
	276/D	0 29
	316/2	0 40
	317	0 57
	319	0 33
	308	0 12
	313/D	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	312	0 74
	296	0 75
	302	0 35
	331	0 22
	295	0 78
	297/A	1 19
	246	0 09
	247	0 21
	203/1	0 47
	250/1	0 85
	292/1	0 76
	225	0 76
	272	0 78
	209	1 14
	293	0 46
	255/1	0 28
	253/A	0 20
	254	0 09
	255/2	0 36
	253/1	0 85
	210	0 81
	251	0 38
	294	0 69
	234	0 70
	253/2B	0 20
	223	0 26
	229	0 18
	245	0 96
	214	0 19
	229	0 14
	237	0 49
	318	0 34
	276/A	0 29
	271	0 81
	274	0 73
	206/1	1 03
	207/A	0 15
	289	0 53
	1454	0 19
	1455	0 12
	337/K	0 46
	338K	0 07
	206/1K	0 51
	207/B	0 15
	315/A	0 26
	206/A	0 40
	278	1 12
	316/1	0 41
	228	0 05
	238	0 10
	313/A	0 22
	313/B	0 22
	222	0 36

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	275/2	0 41
	288	0 36
	297/B	0 76
	301	0 37
	207/K	0 14
	206/1D	0 51
	315/B	0 26
	337/A	0 46
	338/A	0 08
	337/B	0 45
	338/B	0 08
	Total . .	45 20
	Total Area of WUA . .	315 73

## ABSTRACT OF AREA OUTLETWISE

**Name of the Irrigation Project :** Ghodazari Medium Project (Valani Minor)

**Name of Village :** Chargaon, Chargaon Mana, Chargaon Mendha, Valani, Sonuli Chak, Sonuli Khurd, Kanalgaoon, Savargaon, Vadhona, Tah. Nagbhid, Dist. Chandrapur.

**Name and Address of WUA :** Dhanlaxmi Pani Vapar Sanstha, Valani, Tah. Nagbhid, Dist. Chandrapur.

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
1	Savargaon Distributary	Valani Minor Tail, RD. 620 M.	46 44
2	Valani Branch Tail RD. 620 M.	Valani Branch Tail RD. 620 M.	18 36
3	Valani Minor,	Valani Minor, RD. 1185 M.	23 17
4	Valani Minor,	Valani Minor, RD. 5756 M.	28 95
5	Savargov Distributary	Direct Outlet RD. 6158 M.	31 67
6	Savargov Distributary	Direct Outlet, RD. 6528 M.	23 93
7	Savargov Distributary	Direct Outlet, RD. 7053 M.	22 91
8	Savargov Distributary	Direct Outlet, RD. 7103 M.	25 67
9	Savargav Distributary	Outlet RD.305 M.	14 63
10	Kanalgaon Minor	Outlet RD. 457 M.	2 43
11	Kanalgaon Minor	Outlet RD. 793 M.	14 40
12	Kanalgaon Minor	Outlet RD. 808 M.	5 12

## ABSTRACT OF AREA OUTLETWISE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
13	Kanalgaon Minor Tail	Tail RD. 1113 M.	6 17
14	Savargov Distributary	Direct Outlet RD. 8536 M.	4 41
15	Savargov Minor	Outlet RD. 1204 M.	2 27
16	Savargov Minor	Outlet RD. 2698 M.	45 20
		Total Area of WUA. .	315 73

## ABSTRACT OF AREA VILLAGEWISE

Sr. No.	Village Name	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Chargaon Chak	46 44
2	Chargaon Mana	18 36
3	Chargaon Mendha	23 17
4	Valani	52 88
5	Sonuli Chak	57 34
6	Sonuli Khurd	55 85
7	Kanalgaon	9 81
8	Savargaon	6 68
9	Vadhona	45 20
	Total Area of WUA. .	315 73

Chandrapur :  
Dated the 15<sup>th</sup> July, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६७.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक-४०३८-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

R. P. VARHADE,  
Executive Engineer,

Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.

त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमिनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमिनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

### अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव—**घोडाझरी मध्यम प्रकल्प, (चिखलगाव मायनर).

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—**एकता पाणी वापर संस्था, नांदगाव, ता. सिंदेवाही, जिल्हा चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३९७ ५० हे. आर

कुलाबा (१)	भूमापन क्र. (२)	आराजी क्षेत्र (३) हे. आर
कन्हाळगाव		
सावरगांव वितरिका	१२५	१ ३३
सरळ कुलाबा उजवा-१,	१२४	१ १४
सा. क्र. ८७६५ मी.	१२०	० ६७
	१४०	० ४९
	१४२	० ८१
	१६७	० १५
	१२८/१३	० ६०
	१४१	० ५७
	१६८	० २०
	१७२	० ४४
	११९/३	० ८१
	११९/२	१ ००
	११९/४	० ८१
सावरगांव		
	९८३	१ ६०
	९८८	१ ००
	९८९	१.००
	९७५	१.००
	९९३	०.८१
	९८४	०.८१
	९८२	०.४०
	९९०	१ ८१
	९८६	० ४०
	९९२	० ८१
एकूण . .		१७ ६६

### अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
सावरगांव वितरिका	२१२	० १४
चिखलगाव मायनर,	२०५	० २४
सा. क्र. ३०५ मी.	१४८	० ५७
	२००	० ४०
	२०७	० ४०
	२०९	१ १२
	१०२२	० २५
	१०२३/१	० ३१
	२११	० ०४
	१०३८	० ५६
	२१३	० २०
	७८८	० ७६
	२०८	० ३६
	७०	० ४३
	७५	० ४७
	६९	० ४६
	१३९	० ४४
	७९	३ ४४
	८२/१	१ १२
	१०४	० १६
	८२/२	१ २०
	७८	० २०
	७१	० ०२
	७६	० ८७
	७२	० ४३
	११७	० ०६
एकूण . .		१४ ६५
सावरगांव वितरिका	१९५	० ९२
चिखलगाव मायनर,	२२२/अ	० ४०
सा. क्र. ४५७ मी.	९१	१ ०४
	१९४	० १४
	१६२	० ३२
	१८४	० ६६
	२१५	१ ७४
	२०२	० ४६
	२०३	० १०
	२०६	० ३०
	२२२/२	० ४०
	१८७	० ३२
	१९२	० ६२
	१८२	० ५०
	१८०	१ ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४६	० ७५		१६९	० २२
	१६६	० ४२		७९२	० ३२
	१७९	० ५८		१७३	० ७४
	१८५	० ०४		७८३	० १८
	१५५	० ८०		७८४	० २४
	२२५	० ७७		१८३	० ४०
	२२३/१	१ २७		७७७	० ८४
	१९९	० ८१		७७९/१	० ४७
	१९८	१ १४		१९०	० ४४
	१५१	० ४०		१८८	० १६
	१७५	० ४०		९३६	० ४५
	१५३	१ ०४		९३२	० ४१
	१७७	२ ००		९३७	० ४५
	१९३	० ३५		१०३९	० ५६
	१५६	० २८		१७०	१ ७७
	२२६	० ३१		९४९	० ३९
	१९६	० ४०		८१८	० ४५
	१५०	० ७२		७६४	० ५८
	९२८	० ६५			
	२२९	० ६९		एकूण . .	४४ ५८
	२२१	० ५६			
	२२३/२	० ४९		चिखलगाव	
	१८६	० ५०	सावरगांव वितरिका	१४५	० ५५
	२२२/क	० ३९	चिखलगाव मायनर टेल,	११३	० ४७
	१८९	० ४६	सा. क्र. १९३७ मी.	११४	० ४८
	१६४	० ४५		३२०	० ३७
	१६५	० ४०		१४६	० ५७
	१५२	० ०६		१३१	० ०८
	१७४	० ४४		१०८	० २७
	१८१	० ४८		१३०	० ०८
	२१४	० ५६		१२०	० ७४
	१७८	० ३१		१२३	१ १८
	१९७	३ २७		२४५	० ३९
	७७९/२	० ५१		२४९	० ५०
	१७१	१ ७८		१२२	० ३९
	७८२	० २८		३३४	२ १५
	७८५	० ४४		१४२	१ ३५
	७८६	० ११		३२३	० ४०
	७८७	० ४०		३३५/१	० ६०
	७८१	० १८		३३५/२	० ५९
	१६७	० ४६		१४१	० ४४
	१६८	० २०		१४३	० ५८



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११२	० ५९		२८३	० ३८
	१९४	० ४६		२८४	० ४०
	११८	० ३६		३२२	० ६८
	११९	० ४४		३४७	० २२
	१२५	१ ४७		२८१	० ४८
	१२४/१	१ १३		२७९	० ४०
	१२७	० १४		२३५	१ ४०
	३१०	० ४३		१९५/२	१ ४०
	१३६	० ३२		२४४	० ३९
	३०८	० ३७			
	३११	० ७४		एकूण . .	४३ २४
	३०९	० ४३			
	७३	० ३०			
	६७	० ८०			
	७४	० २५	सावरगांव वितरिका	१४४/१	० ६५
	१४४	० ७९	सरळ कुलाबा उजवा-२,	१४५/१	० ४४
	१८८	० २०	सा. क्र. १००६० मी.	१४३	० ७३
	१३७	१ ४८		१५६	० २८
	१३८	० ४९		१४४/२	० ४०
	१८९/३	० ५२		१२९	० ६०
	१२१	० ७०		१३८/१	० ८१
	१९३	० ४६		१२७	० ५९
	१९५/१	० ६४		१५५	० ८४
	१२६	० ८०		३६८	० ४४
	२४६	१ ०३		१५३	० ७९
	१२९	० ७२		१३१	० ६९
	११०	० ०९		१३५	० ८५
	१११	० ०९		१३४/१	० ४०
	११५	० ५३		१२८/६	० ८१
	५४/१	० ६९		१५२	१ २८
	३२१	० ३८		१५७	० ६४
	१९२	० ५६		१२२	० ३८
	१०९	० १७		१२३	० ४१
	१८९/२	१ ०२		१२८/८	० ८१
	१९०	१ ५३		१६९/३	० ६१
	१२४/२	१ १२		१२८/१०	० ८०
	१८९/१	० ५१		१२१	० ८३
	२४२	१ १०		१२८/३	० ८१
	२४३	० ३८		१२८/१	० ८०
	२४८	० ३१		१३८/२	० ८१
	२८०	० ३८		१३९	१ ९६
	२८२	० ३९		१२८/७	० ८१
				१२८/२	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३४/२	० ४०		२८	० ४२
	१४५/२	० ४०		३७	० ४१
				४२	० ५१
	एकूण . .	२१ ६७		५५	० ६८
				३९	१ ६८
				५९	०.०८
सावरगांव वितरिका	२१६/ अ	२ २०		३५	०.४६
सरळ कुलाबा डावा-१,	२१७	० ४४		२०	०.३२
सा. क्र. १००६० मी.	२१६	१ ००		८७	०.९८
				८६	१.१६
	चिखलगांव			५८/३	० ४०
	५०	० ३८		३२	०.५८
	४८/१	० ९५		२३९	० ८१
	४६	० ७६			
	४७	० ६९		एकूण . .	१५ ६०
	४९	१ ४०			
	४५	० ११			
	५३	० ७४			
	५२	१ ४६	सावरगांव वितरिका	३६०	० ४५
	५४/२अ	० ६९	सरळ कुलाबा उजवा-३,	३६२	२ १५
	५७/१	० ७७	सा. क्र. १०३६५ मी.	३६४	० ०८
	३६/२	० ८१		४२७	० ७०
	४८/२	० ९५		३७८	१ ६२
				३९४	० ५८
	एकूण . .	१३ ३५		३४२	० १४
				३७१	० १६
				३७२	० १७
				३७३	० १८
				३४१	० ३०
				३४८	० ८१
				३८५	० १९
				३८६	१ २९
				३५९/१	० ७३
				३६१	० ४३
				३६६	२ ३२
				३८७	० ५३
				३५७	० ०३
				३५६	० २१
				३४४	० ४०
				३६७	० ४४
				३४६	१ ०३
				३५८/अ	० २०
				३७४	० ४५
सावरगांव वितरिका	५८/१	० ३५			
सरळ कुलाबा डावा-२,	६१/१ क	० ३०			
सा. क्र. १०३६५ मी.	२४/अ	० ४३			
	२४/ब	० ४४			
	२९	० ३७			
	२२	० २२			
	२१	० ३०			
	८९	० २२			
	१०७	० २८			
	७/२	० ४०			
	५८/२	० ४०			
	३८	० ३९			
	४४	० ७९			
	५४/२ब	० १५			
	४३	० ८२			
	५७/३	० ७८			
	११६	० ४७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७५	० ५८		६१/१ब	० ६५
	३५३	१ ५९		६०	० १८
	३५८/ब	० २०		६१/१अ	० ३५
	३४७	० २९		१४०	० ४२
	३४९	० २४		११	० २७
	३९७/१	० ६०		५१	१ ११
	३५५	० ८१		६५/ब	१ ९५
	३६७/२	१ ४६		५६	१ ९०
	३५४	० ६०		१८	१ ०७
	३६८	० २४		१४	१ १४
	३६९	० २५		१३	२ ०२
	३७०	० २५		३६/१	० ८२
	३५१	१ ३०		१२	० २३
	३८३	० ११		३१	० ३६
	३८४	० १६		८८	० ७०
	३९५	० ५६		१५	० ९७
	३९६	० ३५		२३	० २९
	३९०	१ ११		३३	० ०४
	३९३	१ ०८		३०७	० ८१
	३८०	० ९२		३१३	० ३२
	३७९	० ७९		३१४	० ४३
	३६३	० २९		नांदगाव	
	३६५	० ६१		२५०	१.०१
	३५०	० ९६		१७३	०.३८
	२४२	० २१		२३८	०.१९
				२४३	०.२०
	एकूण . .	३१ १५		२६४/१	०.५१
				२०४	१.४९
	चिखलगाव			२४४	०.३०
सावरगांव वितरिका	४	० ८९		२४०	०.५८
सरळ कुलाबा डावा-३,	६२	० ५६		२६४/२	०.४०
सा. क्र. १०६७० मी.	६१/२	० ६१		२३७	०.१०
	६४	० ७३		२४५	०.३०
	३०	० ३८		२६२	०.७९
	६३	० ६०			
	३४	० ३३		एकूण . .	३० ५२
	५	१ २९			
	७/१	० ९०		नांदगाव	
	६	१ ०६	सावरगांव वितरिका	४०	० २६
	८	० २१	सरळ कुलाबा उजवा-४,	५७/२	० ५१
	१०	० ४९	सा. क्र. १०६७० मी.	२२५	० ४८
	९	० १९		२००	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०१	० ३१		१८०	० ८५
	२२३/१	० ४४		१५८/१	१ ११
	२२९	० ८१		१५८/२	० ०४
	५९१	० ४५		१५९	१ ९८
	५९२	० १५		२०२	० ९०
	२२२/१	१ ८८		२७५	० २३
	२१६	१ ८१		२७१	० १५
	२१७	० ४०		२७२	० ४७
	२१८	१ १५		२७४	० ११
	२१५/१	० ८४		१६७	० ५६
	२१५/२	० ८१		२३१	० ६२
	२२७	१ २७		२५९	० ८१
	२२८	१ २०		२०३	१ २५
	२२४	१ ३१		१५६	० १५
	२३४	० ७६		१६२	० २१
	२३३/१	० ४७		२७८/२	० ८०
	२३२/१	० ४९		२०५	१ ४१
	२१३/२	० ४७		१६५	० ४५
	२१३/१	० ४६		१७०	० ०४
	१९९	० ४२		१६३	० ६८
	२२१	१ ५१		१६९	० ६०
	२२२/२	० ४०		२०७	० ५०
	२३५	२ ६०		२०८	० ५१
	२३६	० ८१		१७४	० ५४
	१८२	० २४		१७५	० २४
	१८४	० ४७		१७६	० १०
	१३३/२	० ४६		१७७	० १०
	१३२/२	० ४८		१७८	० १३
	१८७	० २८			
	एकूण . .	२४ ७१		एकूण . .	२० ८७
सावरगांव वितरिका	२५२	० ५५	सावरगांव वितरिका	२५८	० ४०
सरळ कुलाबा उजवा-५,	२०६	१ ४४	सरळ कुलाबा उजवा-६,	४८०	० ४१
सा. क्र. ११२५० मी.	२५१	० ०३	सा. क्र. ११५५५ मी.	६१/३	० ४०
	२०९	० ५३		२५७/१	० ५३
	२५३	० ३८		५६	० ०५
	१८१	० ५३		५९	० १४
	१६१	० ८३		४५६	० २२
	१६८	० २१		४५७	० २४
	१७९	० ८३		४५३	० २४
				४५४	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६६/१	० ७८		६७६	१ ८२
	२६७	० १९		६१७	० ४२
	२६८	० २८			नांदगाव
	२५५	० २३		७३	० २०
	२५४	० २३		४२७	० ४४
	२७०	३ ०४		४६५	० ३५
	४६०	० २९		४७१	० ११
	२५७/२	० २६		६०९	० १०
	४५५	० ३२		६०५	० ४०
				६०६	० २०
	एकूण . .	८ ५२		४२४	० ०५
				४२६	० ७३
				४२९/१	० ४०
	चिखलगाव			४४८	० १५
सावरगांव वितरिका	६८०	० ५२		४४९	० ४५
सरळ कुलाबा डावा-४,	६१९	० २४		४३२	० ८९
सा. क्र. ११९१५ मी.	६२३	० १७		४३४	० ७२
	६३९	० १६		४४७	० १९
	६२०	० ६४		४५०	० ३०
	६२१	० ३४		२९८	१ ३८
	६२२	० ५६		२९९	१ ३६
	५९४	० १३		२८६	० ४९
	६२४	० ३१		२८७	१ ६५
	६४१	० ६९		२८९	० ५५
	१०५	० २०		२९६	० ७३
	५९७	० ५७		२९७	० ४०
	६२७	० ७९		२९०	१ ६०
	५९८	० २१		४३५	० २२
	५९९	० १३		४४२	० १७
	६२५	० २०		४३७	० १७
	६२६	० २०		४४५	० १९
	६२८	० २०		४३६	० १९
	६२९	० २८		४४३	० २०
	६००	० २९		२९१	० १२
	६३०/२	० ६०		२९५	० २३
	२९१	० २२		४१७	० ९०
	६१०	० ४५		४२०	० ३४
	६११	० ५१		२९४	० ४९
	६१२	० २५		४१६	० २६
	६३०/३	० ६१		४२२	० ५४
	६५	० २०		३०२	० ४५
	६७८	१ ३६		२४६	० ८२
	६७७	१ ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४७	० ४२		३००/२	० ४०
	४२१	० १०		४७९	० ४१
	३०१	० २१			
	४३८	० ५६		एकूण . .	६१ १८
	१६६	० ५१			
	१७२	० ६९	सावरगांव वितरिका	४७५/अ	० २९
	४३१	० ७२	टेल,	४७४	० ५७
	५९७	१ २४	सा. क्र. ११९२० मी.	४७५/ब	० ४६
	५८६/१	१ १८		४६८	१ ०९
	४२८	० ६३		४७३	० ५३
	४२३	० ४८		३००/३	० ३५
	४७७/२	० ८३		३०३/१	० ४७
	४४०/अ	२ ००		४३३	१ ५१
	२७८/१	१ ३८		४७५/क	० ४७
	२८०	० ३०		४६	० ०६
	२८२	० १०		४७	० ०२
	२७९	१ ९४		४८	० ०२
	४२९/३	० ३९		४९	० ०४
	२४१	० ९४		५०	० ०२
	२८३	१ १८		५१	० ७०
	४४०/ब	० ६०		५२	० ४४
	४४०/क	० ४६		७१/२	० ८०
	४००/ड	१ ०१		७९/१	० ८०
	४६६	० ४०		४४४	० ८३
	४००	० ८५		५८३	१ २०
	४६३	० २९		२५६	० २६
	४४१/ब	० २४		४२५/१	० ८०
	३०४	१ २७		६०३	० १०
	४७२	० ११		६०४	० १०
	६०८	० १०		४६४	० ३५
	४७०	० ११		४२५/२	० ४०
	६०७	० १०		६६	० ६४
	२७६	० ४७		५५	० ४५
	२७७	१ ५१		६१/१	० ५६
	२८५/२	० ६०		६०	० ०६
	२८८	० ०९		६२	० ०२
	२८४	० ३०		६३	० ०३
	२८५/१	० ६१		६४	० ०४
	२८१	० २३		६५	० ०२
	२८५/३	० ८४		४६१	० २३
	३०३/२	० ४०		५५०	० ३९
				५५१	१ १८



## विमोचक व गावनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
६	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा डावा-१, सा. क्र. १००६० मी.	१५ ६०
७	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा डावा-२, सा. क्र. १०३६५ मी.	३१ १५
८	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा उजवा-३, सा. क्र. १०३६५ मी.	३० ५२
९	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा डावा-३, सा. क्र. १०६७० मी.	२४ ७१
१०	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा उजवा-४, सा. क्र. १०६७० मी.	२० ८७
११	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा उजवा-५, सा. क्र. ११२५० मी.	८ ५२
१२	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा उजवा-६, सा. क्र. ११५५५ मी.	६१ १८
१३	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा डावा-४, सा. क्र. ११९१५ मी.	४६ ५०
१४	सावरगाव वितरीका	टेल सा. क्र. ११९२० मी.	३ ३०
१५	सावरगाव वितरीका	सरळ कुलाबा उजवा-७, सा. क्र. ३३००० मी.	१३ ३५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३९७ ५०

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावांचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कन्हाळगाव	३० ६९
२	सावरगाव	७२ ७१
३	चिखलगाव	१०८ २१
४	गिरगाव	३१ १५
५	नांदगाव	१५४ ७४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३९७ ५०

र. प. व-हाडे,

चंद्रपूर :  
दिनांक १५ जुलै, २०२४.कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 4038-TB-Noti.-3-D.B.-3-CIDC-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE

Name of Project : Ghodazari Medium Project  
(Chikhalgaon Minor)Name of WUA : Ekta Pani Vapar Sanstha, Nandgaon,  
Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur

Total Area of WUA : 397 50 H.A.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Kanalgaon	
Savargaon Distributary	125	1 33
Direct Outlet L-1,	124	1 14
R. D. 8765 M.	120	0 67
	140	0 49
	142	0 81
	167	0 15
	128/13	0 60
	141	0 57
	168	0 20
	172	0 44
	119/3	0 81
	119/2	1 00
	119/4	0 81



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Savargaon			192	0 62
	983	1 60		182	0 50
	988	1 00		180	1 04
	989	1.00		146	0 75
	975	1.00		166	0 42
	993	0.81		179	0 58
	984	0.81		185	0 04
	982	0.40		155	0 80
	990	0 81		225	0 77
	986	0 40		223/1	1 27
	992	0 81		199	0 81
	Total . .	17 66		198	1 14
Savargaon Distributory	212	0 14		151	0 40
Chikhalgaon Minor,	205	0 24		175	0 40
RD. 305 M.	148	0 57		153	1 04
	200	0 40		177	2 00
	207	0 40		193	0 35
	209	1 12		156	0 28
	1022	0 25		226	0 31
	1023/1	0 31		196	0 40
	211	0 04		150	0 72
	1038	0 56		928	0 65
	213	0 20		229	0 69
	788	0 76		221	0 56
	208	0 36		223/2	0 49
	70	0 43		186	0 50
	75	0 47		222/K	0 39
	69	0 46		189	0 46
	139	0 44		164	0 45
	79	3 44		165	0 40
	82/1	1 12		152	0 06
	104	0 16		174	0 44
	82/2	1 20		181	0 48
	78	0 20		214	0 56
	71	0 02		178	0 31
	76	0 87		197	3 27
	72	0 43		779/2	0 51
	117	0 06		171	1 78
	Total . .	14 65		782	0 28
Savargaon Distributory	195	0 92		785	0 44
Chikhalgaon Minor,	222/A	0 40		786	0 11
RD. 457 M.	91	1 04		787	0 40
	194	0 14		781	0 18
	162	0 32		167	0 46
	184	0 66		168	0 20
	215	1 74		169	0 22
	202	0 46		792	0 32
	203	0 10		173	0 74
	206	0 30		783	0 18
	222/2	0 40		784	0 24
	187	0 32		183	0 40
				777	0 84
				779/1	0 47
				190	0 44
				188	0 16

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	936	0 45
	932	0 41
	937	0 45
	1039	0 56
	170	1 77
	949	0 39
	818	0 45
	764	0 58
	Total . .	44 58
	Chikhalgaon	
Savargaon Distributory	145	0 55
Chikhalgaon Minor, RD. 1937 M.	113	0 47
	114	0 48
	320	0 37
	146	0 57
	131	0 08
	108	0 27
	130	0 08
	120	0 74
	123	1 18
	245	0 39
	249	0 50
	122	0 39
	334	2 15
	142	1 35
	323	0 40
	335/1	0 60
	335/2	0 59
	141	0 44
	143	0 58
	112	0 59
	194	0 46
	118	0 36
	119	0 44
	125	1 47
	124/1	1 13
	127	0 14
	310	0 43
	136	0 32
	308	0 37
	311	0 74
	309	0 43
	73	0 30
	67	0 80
	74	0 25
	144	0 79
	188	0 20
	137	1 48
	138	0 49
	189/3	0 52
	121	0 70
	193	0 46
	195/1	0 64

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	126	0 80
	246	1 03
	129	0 72
	110	0 09
	111	0 09
	115	0 53
	54/1	0 69
	321	0 38
	192	0 56
	109	0 17
	189/2	1 02
	190	1 53
	124/2	1 12
	189/1	0 51
	242	1 10
	243	0 38
	248	0 31
	280	0 38
	282	0 39
	283	0 38
	284	0 40
	322	0 68
	347	0 22
	281	0 48
	279	0 40
	235	1 40
	195/2	1 40
	244	0 39
	Total . .	43 24
	Kanalgaon	
Savargaon Distributory	144/1	0 65
Direct Outlet R-2, RD. 10060 M.	145/1	0 44
	143	0 73
	156	0 28
	144/2	0 40
	129	0 60
	138/1	0 81
	127	0 59
	155	0 84
	368	0 44
	153	0 79
	131	0 69
	135	0 85
	134/1	0 40
	128/6	0 81
	152	1 28
	157	0 64
	122	0 38
	123	0 41
	128/8	0 81
	169/3	0 61
	128/10	0 80
	121	0 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	128/3	0 81		20	0 32
	128/1	0 80		87	0 98
	138/2	0 81		86	1 16
	139	1 96		58/3	0 40
	128/7	0 81		32	0 58
	128/2	0 60		239	0 81
	134/2	0 40			
	145/2	0 40			
				Total . .	15 60
	Total . .	21 67			
	Savargaon			Girgaon	
Savargaon Distributory	216/ A	2 20	Savargaon Distributory	360	0 45
Direct Outlet L-1,	217	0 44	Savargaon Outlet R-4,	362	2 15
RD. 10060 M.	216	1 00	RD. 10365 M.	364	0 08
	Chikahlgaoon			427	0 70
	50	0 38		378	1 62
	48/1	0 95		394	0 58
	46	0 76		342	0 14
	47	0 69		371	0 16
	49	1 40		372	0 17
	45	0 11		373	0 18
	53	0 74		341	0 30
	52	1 46		348	0 81
	54/2A	0 69		385	0 19
	57/1	0 77		386	1 29
	36/2	0 81		359/1	0 73
	48/2	0 95		361	0 43
				366	2 32
	Total . .	13 35		387	0 53
				357	0 03
				356	0 21
				344	0 40
Savargaon Distributory	58/1	0 35		367	0 44
Direct Outlet L-2,	61/1 K	0 30		346	1 03
RD. 10365 M.	24/A	0 43		358/A	0 20
	24/B	0 44		374	0 45
	29	0 37		375	0 58
	22	0 22		353	1 59
	21	0 30		358/B	0 20
	89	0 22		347	0 29
	107	0 28		349	0 24
	7/2	0 40		397/1	0 60
	58/2	0 40		355	0 81
	38	0 39		367/2	1 46
	44	0 79		354	0 60
	54/2B	0 15		368	0 24
	43	0 82		369	0 25
	57/3	0 78		370	0 25
	116	0 47		351	1 30
	28	0 42		383	0 11
	37	0 41		384	0 16
	42	0 51		395	0 56
	55	0 68		396	0 35
	39	1 68		390	1 11
	59	0 08		393	1 08
	35	0 46		380	0 92

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	379	0 79
	363	0 29
	365	0 61
	350	0 96
	242	0 21
	Total . .	31 15
	Chikhalgaon	
Savargaon Distributory	4	0 89
Direct Outlet L-3, RD. 10670 M.	62	0 56
	61/2	0 61
	64	0 73
	30	0 38
	63	0 60
	34	0 33
	5	1 29
	7/1	0 90
	6	1 06
	8	0 21
	10	0 49
	9	0 19
	61/1B	0 65
	60	0 18
	61/1A	0 35
	140	0 42
	11	0 27
	51	1 11
	65/B	1 95
	56	1 90
	18	1 07
	14	1 14
	13	2 02
	36/1	0 82
	12	0 23
	31	0 36
	88	0 70
	15	0 97
	23	0 29
	33	0 04
	307	0 81
	313	0 32
	314	0 43
	Nandgaon	
	250	1.01
	173	0.38
	238	0.19
	243	0.20
	264/1	0.51
	204	1.49
	244	0.30
	240	0.58
	264/2	0.40
	237	0.10

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	245	0.30
	262	0.79
	Total . .	30 52
Savargaon Distributory	40	0 26
Direct Outlet R-5, RD. 10670 M.	57/2	0 51
	225	0 48
	200	0 31
	201	0 31
	223/1	0 44
	229	0 81
	591	0 45
	592	0 15
	222/1	1 88
	216	1 81
	217	0 40
	218	1 15
	215/1	0 84
	215/2	0 81
	227	1 27
	228	1 20
	224	1 31
	234	0 76
	233/1	0 47
	232/1	0 49
	213/2	0 47
	213/1	0 46
	199	0 42
	221	1 51
	222/2	0 40
	235	2 60
	236	0 81
	182	0 24
	184	0 47
	133/2	0 46
	132/2	0 48
	187	0 28
	Total . .	24 71
Savargaon Distributory	252	0 55
Direct Outlet R-6, RD. 10250 M.	206	1 44
	251	0 03
	209	0 53
	253	0 38
	181	0 53
	161	0 83
	168	0 21
	179	0 83
	180	0 85
	158/1	1 11
	158/2	0 04
	159	1 98
	202	0 90

[illegible]

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	443	0 20
	291	0 12
	295	0 23
	417	0 90
	420	0 34
	294	0 49
	416	0 26
	422	0 54
	302	0 45
	246	0 82
	247	0 42
	421	0 10
	301	0 21
	438	0 56
	166	0 51
	172	0 69
	431	0 72
	597	1 24
	586/1	1 18
	428	0 63
	423	0 48
	477/2	0 83
	440/A	2 00
	278/1	1 38
	280	0 30
	282	0 10
	279	1 94
	429/3	0 39
	241	0 94
	283	1 18
	440/B	0 60
	440/K	0 46
	440/D	1 01
	466	0 40
	400	0 85
	463	0 29
	441/B	0 24
	304	1 27
	472	0 11
	608	0 10
	470	0 11
	607	0 10
	276	0 47
	277	1 51
	285/2	0 60
	288	0 09
	284	0 30
	285/1	0 61
	281	0 23
	285/3	0 84
	303/2	0 40
	300/2	0 40
	479	0 41
Total . .		61 18

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Savargaon Distributory	475/A	0 29
Direct Outlet Tail	474	0 57
RD. 11920 M.	475/B	0 46
	468	1 09
	473	0 53
	300/3	0 35
	303/1	0 47
	433	1 51
	475/K	0 47
	46	0 06
	47	0 02
	48	0 02
	49	0 04
	50	0 02
	51	0 70
	52	0 44
	71/2	0 80
	79/1	0 80
	444	0 83
	583	1 20
	256	0 26
	425/1	0 80
	603	0 10
	604	0 10
	464	0 35
	425/2	0 40
	66	0 64
	55	0 45
	61/1	0 56
	60	0 06
	62	0 02
	63	0 03
	64	0 04
	65	0 02
	461	0 23
	550	0 39
	551	1 18
	552	1 02
	586/2	0 40
	476	0 50
	441/A	0 71
	31	0 50
	33	0 44
	292	0 07
	293	0 07
	415	0 83
	599	1 11
	491/3	0 65
	597	0 36
	32	0 60
	490	0 40
	491/2	1 20
	481	0 20
	554	0 72
	611	0 81
	602	1 06
	68	0 72
	69	0 21

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	598	1 53
	557	3 73
	548	1 09
	84	0 70
	467	0 81
	214	0 40
	452	0 34
	462	0 42
	430	0 41
	585	1 20
	71/3	0 80
	79/2	0 80
	71/1	0 81
	79/3	0 80
	549	0 36
	547	1 15
	469	0 11
	61/2	0 41
	215/3	0 41
	67/1	0 20
	587	0 41
	555	0 73
	Total . .	46 50
	Savargaon	
Savargaon Distributory	1024	1 20
Direct Outlet R-3, RD. 33000 M.	41	0 54
	Nandgaon	
	183	0 27
	186	0 41
	223/2	0 43
	224/2	0 45
	Total . .	3 30
Total Area of WUA . .		397 50

## ABSTRACT OF AREA OUTLETWISE

**Name of the Irrigation Project :** Ghodazari Medium Project (Chikhalgaon Minor)

**Name of Village :** Kanalgaon, Savargaon, Chikhalgaon, Girgaon, Nandgaon Tah. Nagbhid/ Sindewahi, Dist. Chandrapur.

**Name and Address of WUA :** Ekta Pani Vapar Sanstha, Nandgaon, Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur.

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
1	Savargaon Distributory	Direct Outlet L-1, RD. 8765 M.	17 66
2	Chikhalgaon Sub-Minor	RD. 305 M.	14 65

## ABSTRACT OF AREA OUTLETWISE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
3	Chikhalgaon Sub-Minor	RD. 475 M.	44 58
4	Chikhalgaon Sub-Minor	RD. 1937 M.	43 24
	Tail		
5	Savargaon Distributory	Direct Outlet R-2, RD. 10060 M.	21 67
6	Savargaon Distributory	Direct Outlet L-1, RD. 10060 M.	15 60
7	Savargaon Distributory	Direct Outlet L-2, RD. 10365 M.	31 15
8	Savargaon Distributory	Direct Outlet R-4, RD. 10365 M.	30 52
9	Savargaon Distributory	Direct Outlet L-3, RD. 10670 M.	24 71
10	Savargaon Distributory	Direct Outlet R-5, RD. 10670 M.	20 87
11	Savargaon Distributory	Direct Outlet R-6, RD. 10250 M.	8 52
12	Savargaon Distributory	Direct Outlet R-7, RD. 11555 M.	61 18
13	Savargaon Distributory	Direct Outlet L-4, RD. 11915 M.	46 50
14	Savargaon Distributory	Direct Outlet Tail, RD. 11920 M.	3 30
15	Savargaon Distributory	Direct Outlet R-3, RD. 33000 M.	13 35
	Total Area of WUA . .		397 50

## ABSTRACT OF AREA VILLAGEWISE

Sr. No.	Village Name	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Kanalgaon	30 69
2	Savargaon	72 71
3	Chikhalgaon	108 21
4	Girgaon	31 15
5	Nandgaon	154 74
	Total Area of WUA . .	397 50

Chandrapur :  
Dated the 15<sup>th</sup>  
July, 2024.

R. P. VARHADE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२४१/२	० ४२
क्रमांक ४०३८-अधि.-३-चं.पा.वि.चं.-२०२४.—		१८२	१ ००
		२६४	० ८०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.			कोजबी माल
		११५	० ५२
		११६	० ६०
		२६१	१ ६२
		२४९	१ ०८
		१०६	० ६५
			कोजबी चक
		२०६	२ ४०
		१४०	१ ९९
		२०५	१ ५१
		२	१ ०१
		११३	० ७२
		१४१	० ५६
		२०९	१ ७८
		एकूण . .	२६ ८९
त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.			
या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.			
अनुसूची			कोजबी माल
प्रकल्पाचे नाव—घोडाझरी मध्यम प्रकल्प, (चारगाव मायनर).			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, कोजबी, ता. नागभीड, जिल्हा चंद्रपूर.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३५९.७१ हे. आर			
कुलाबा	भूमापन क्र.	आराजी क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		येनोली चक	
सावरगांव वितरिका	१७७	१ ६५	
कुलाबा उजवा-१,	१७४	१ ३२	
सा. क्र. १५२४ मी.	१७५	१ ७४	
	१८०	१ ०२	
	१७८	१ ०३	
	१८१	१ १३	
	१७६	० ८४	
	२४१/१	१ ५०	
			सावरगांव वितरिका
			कुलाबा डावा-१,
			सा. क्र. १५२४ मी.
			२७०
			१०८
			११३
			१३७
			९६
			९७
			२४५
			२४४
			१४४
			१२०/१
			१२०/२
			९८
			२७८
			२७४
			९०/१
			१०६
			१११
			११२
			२७७
			१६८/१
			१०९
			१०३
			० ३९
			० २८
			० ३९
			० ७६
			० ७९
			० ७८
			० ३२
			० ६८
			१ ०६
			१ २५
			० ८१
			० ६६
			० ५५
			० ३४
			० ५९
			० ७७
			० ११
			० ८६
			० ४१
			० ४०
			० ८२
			० ५६



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७६	० २८		९४	० ४०
	१२१	० ३३		१२८	० ६०
	१२३	० ५०			
	१०५	० ४४		एकूण . .	१८ ७०
	२६८/१	० ४०			
	१०१	० ६५	सावरगांव वितरिका	१००	१ ०६
	९१	० ४५	कुलाबा उजवा-२,		कोजबी चक
	२६९	० ३९	सा. क्र. २१०३ मी.	१६७	० ८०
	२७१	० ३९		१६८	० ८१
	२४०	० ४०		१७६	४ ५२
	२३९	० ३६		२१३	१ २४
	२५७/२	० ४०		१८७	१ ८२
	२७४/२	० ६६		१९७	० ८७
	२६८/२	० ४०		१७१	० ८४
				१२५	१ २१
	एकूण . .	१९ ६३		१२७	२ ०१
सावरगांव वितरिका	८१	० ८१		२१२	० ९८
कुलाबा डावा-२,	८९	१ ११		१५२	१ २१
सा. क्र. २१०३ मी.	११०/१	० ३८		२०१	० ४०
	११०/२	० ३९		१९५	१ ०२
	१२६	० ६९		१९३	० ८१
	७५	० ५४		१९४	१ २४
	९२	० ८८		१६९	१ ०९
	७७	० ३३		१२६	१ ७३
	७९	१ १०		१५३	२ ७९
	३२५	० ४०		१८३	१ १२
	७८	० ९५		१८४/२	० ४०
	८०	१ ३८		१६१	० ०३
	५५	० ४३		१७९	० ३५
	५८	२ ०८		१९६	१ ५८
	७१	० ३९		१६२	० ५६
	७४	० ३५		१६३	० ४०
	७०	० २०		१६५	० ४०
	७२	० ४०		१७०	१ २०
	९९	१ ५३		१७५	० ६०
	९३	० ५८		१९१	० ९०
	९५	० ५०		१९२	० ८३
	८२	० ९०		१५५	१ १७
	७६	० ५२		१५१	० ८०
	५६	० ४३		१५०	१ २४
	५७	० ४३		१७२	१ १०
				१५४	० ८४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५	१ ०६		२१९	० ८१
	३६	० ३०		२१७	० ६०
	१२४	० ६६		२०३	० ९३
	१२३/१	० ६९		२७	० ९१
	६२/१	० ५४		२८	० ८२
	६२/२	० ४०		११	२ ३३
	२५	१ ००		२१६	० ६५
	४०	० ४०			
	४१	० ८५		एकूण . .	१७ ५०
	१३२	२ २०			
	१३१	१ २१	सावरगांव वितरिका	१	० ६२
	४६	१ २०	कुलाबा डावा-४,	२२९	२ ५६
	१४८	० ८०	सा. क्र. ३४४४ मी.	२२३	० ९२
				२२७	० ६४
	एकूण . .	५१ २८		२२१	३ ५२
सावरगांव वितरिका	१३४	२ ३६		३	० ८६
कुलाबा उजवा-३,	१३६	० ८२		४	२ ४७
सा. क्र. २७२८ मी.	१३५	३ १२		२२८	० ७५
	२००	० ९४		६	१ ४१
	१३७	२ ३७		५	० ३६
	१३८	२ ०४		२२६	० ६०
	१३९	१ ००		२२४	० ६२
	१९९	० ६४		२२५	० ६२
	१९८	० ५०		८	१ ००
	२०७	० ४०			
	२०८	० ४०		एकूण . .	१६ ९५
	१४९	१ २३			
	१७३	० ८०		चारगाव चक	
	१३३	० ८०	चारगाव मायनर	१४०/१	१ २९
	१७४	० ८०	सा.क्र. ३७३५ मी.	१५५	१ ३५
	१४३	५ १६	कुलाबा डावा-१,	१४४	० ८६
	१४४	० ३४	सा. क्र. ७६ मी.	१३९/२	१ ००
	१२३/२	० ४०		८२	० २०
	१०/२	० ४०		१०९	० ६४
	१४२	१ ६५			
				एकूण . .	५ ३४
	एकूण . .	२४ १३			
सावरगांव वितरिका	१०	३ ८८	चारगाव मायनर	१७५	० ६१
कुलाबा डावा-३,	१२१	१ ७५	कुलाबा उजवा-१,	१७६	१ ५६
सा. क्र. २८२८ मी.	२१४	१ ७१	सा. क्र. ७६ मी.	१३९/१	० ५९
	३८	१ ३१		१७४	० ७७
	२१८	० ८८			
	२२२	० ९२		एकूण . .	३ ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चारगाव मायनर	१९६	० ४०	१४०/२	१ २९	
कुलाबा उजवा-२,	१४७/१	१ ६४	१७	१ ०४	
सा. क्र. १३७ मी.	१४५	० ६०	२१	० ४१	
	१४२/१	१ १४	२३	२ ७५	
	१४३/१	० ६७	११	० ८२	
	१४१	० ८२	७	० ६०	
	१७३	१ ५६	८६/४	० ३५	
	१४६	० ९७	१५८	० ४१	
	१४९	१ ६६	१९	० ४७	
	१४२/२	० ७४	९	० ४२	
	१४३/८२	० ६८	१०	० ४२	
	१४२/३	० ३९	६	३ २५	
	१५२	० २०	१५	० ५६	
	१९	० २०	१२	० ६७	
	१५३	० ९४	२०	० २६	
	१४७/२/अ	० १६	७०	० ८७	
	१५१	० ४४	१५४	० ७९	
	१५०	० ८२	चारगाव माना		
	१४०/२/ब	० १६	४२८	० ३७	
चारगाव माना			२	० ६३	
८९	० ३८		१५२/१	० ३२	
९५	० ३६		४४२	० ८१	
१६	० ५५		४१८	० ०५	
९७	० ७३		४४१	० ७३	
९०/२	१ ०१		४४०	१ ११	
९०/१	१ ०१		४४३	० २०	
९०/३	१ ०१		४४७	० ७३	
१०२	० ०८		एकूण . .		
एकूण . .			२३ ४१		
चारगाव चक			चारगाव चक		
चारगाव मायनर (ब्रांच)	१३	० ४७	चारगाव मायनर	१५२	० ४२
कुलाबा उजवा-३,	८	० ३८	कुलाबा डावा-२,	८६/४	० ३५
सा. क्र. ३९६ मी.	१९३	० ४०	सा. क्र. ४२७ मी.	१६९	१ ३१
	२२	१ १७	१६५	० ४६	
	१/१	० ६६	१६६	० ५२	
			१७०/१	० २०	
			१७१/१	० ७६	
			१७२	२ १७	
			१५९	० ३६	
			८७	० १७	
			८८	० ८७	
			१६८	३ ०१	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६१	० ३२		४४	१ ५४
	१६२	० ३४		१३	० ३०
	१६०	० ३६		१२	० ४९
	१५७	० ४९		१०८/१	० ६४
	१७०/२	० २०		६६	१ ४६
	१७१/२	० ७६		१६	० ५९
	१५६/१	० ५०		३००	० ७४
	१९५	१ २०		४३	१ ०४
	१५६/१	० २०		४७	० ९२
	१५६/२	० ५०		२०	० १५
	१९४/१	० ४०		१७	० १७
	१९४/२	० ८१		२१	० २६
	४२	० ९०		२६५	० ५४
				२९९	० २९
	एकूण . .	१७ ५८		३७	० १५
				३८	० ६४
चारगाव मायनर	१८१	१ ०७		४२८	० ३७
कुलाबा उजवा-४,	१७७	१ ०२		१९	२ २४
सा. क्र. ५७९ मी.	१८०	० ८७		४१९	० २७
	१७८	० ९४		४२१	० २७
	१७९	० ९७		४२३	० २२
	१८७	१ ०८		३	० २१
	१८५	१ ०५		५	० ११
	१८४	० ८९		३०३	१ १०
				१४	० ३०
	एकूण . .	७ ८९		५३	० ७१
				१०	० १६
				१८	० ०७
	चारगाव माना			९	० २८
चारगाव मायनर (ब्रांच)	२३	१ ६२		१३७	० २८
कुलाबा उजवा-५,	३०	० ९१		४५३	० २२
सा. क्र. ८३० मी.	३१	० ३२		१३८	० ४०
	४९	० ४४		३३	० १६
	४८	१ ३६		३४	० ०४
	२९८	० २४		४५२	० १०
	४५	० १६		४५४	० ३०
	४६	० १५			
	६	० ५६		एकूण . .	२५ ६४
	३९	० १५			
	४	१ १४			
	७	० ३४		चारगाव चक	
	८	० ४४	चारगाव मायनर	१९०	० ९२
	२९६	० ०८	कुलाबा उजवा-६,	१८९/१	० ८०
			सा. क्र. ९१४ मी.	१९१	० ८५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१/३	० ७५		चारगाव माना	
	२८	० ९७	चारगाव मायनर	१४१	० ४४
	२६	० २०	कुलाबा टेल,	१५१	० ९९
	२७	० २०	सा. क्र. १६१५ मी.	१५६	० २०
	१८८	० ४०		१५७	० १६
	२४	१ ८४		१५९	० ०८
	१८९/२	० ४०		२२७	० ११
				१५०	० ५१
	एकूण . .	७ ३३		२१८	० ९०
				६२	१ ३४
चारगाव मायनर	१९८/१	१ ३९		१३६	० ३६
कुलाबा डावा-३,	१६४	० ४०		१४७	० ७४
सा. क्र. ९४५ मी.	१६७	१ ३८		१४९	० ४३
	१६७	० ४०		५८	० २०
	१६३	३ ३२		७३	० २२
	१९८/२	० ४०		१५२/२	० ३२
				१६१	० २०
	एकूण . .	७ २९		२२४	० ९२
				२१५	० ४५
	चारगाव माना			२२२	१ ८९
चारगाव मायनर	४३९	० ३७		२२६	० ८५
कुलाबा उजवा-७,	९४	१ ००		६१	१ ८९
सा. क्र. ९४५ मी.	४३८	० १४		२२५	१ ०७
	८१	० ७१		७९	१ ०७
	८६	० २०		४३६	० ८०
	८०/१	० ५५		२१९/१	० ५०
	८०/२	० ५४		२२०	० २४
	७७	० ७९		२२१/१	० ७५
	७८	० ८६		१३९	० ५१
	४३४	० ३९		२१९/२	० ७५
				२२१/२	० ७५
	एकूण . .	५ ५५		२३६/२	० ९१
				२१७	० २८
	चारगाव चक			१४५	० २६
चारगाव मायनर	३	० ४४		१४२	० ६८
कुलाबा उजवा-८,	२	० ७९		१४४	० १२
सा. क्र. ११५८ मी.	७०	० ३८		१५३	० ३९
	५	२ ३४		१५५	० ५३
	४	० २०		१६०	० ११
	६७	१ ०२		१४६	० ५५
				४४४	० ६२
	एकूण . .	५ १७		५६	० २२

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५४	० ४८
	२१६/१	० ५३
	२१६/२	० ६०
	१९२	० ५६
	२९	१ २१
	२२३	० ७५
	५४/३	० ८०
	४२२	० ०८
	एकूण . .	२९ ३२

## चारगाव चक

सावरगाव वितरीका १३५००	१११	० ५५
कुलाबा डावा-५,	१८२	१ २८
सा. क्र. ४११४ मी.	१०७/१	० ९१
	१२५	० ६९
	९९/२	० ६८
	१०२	० ४५
	१०८/२	० ९६
	१०३	० ४०
	१०४	० ४१
	१३८	० ६४
	१०६	१ ००
	१२६	० ७६
	१००	० २३
	९९/१	० ३७
	१३०	० ७८
	११२	० ८०
	१३१	० ७०
	१२८	० ९१
	१२३	० ७०
	१२४	० ३०
	१०७/४	० ४४
	११३/१	५ १६
	१२९	० ८९
	१३२	० ७९
	१२१	० ४९
	१०१/२	० १५
	१०७/३	० ४४
	१/२	० ८१
	११०	० ३७

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२२	० ८३
	१३५	० ७२
	९०/३	० ४०
	१३६	० ६४
	१३७	० ३१
	१०५	० ८६
	१०७/२	० ४४
	एकूण . .	२७ २६
चारगाव मायनर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३५९ ७१

## विमोचक व गावनिहाय गोषवारा

**प्रकल्पाचे नाव :** घोडाझरी मध्यम प्रकल्प (चारगाव मायनर)

**गावाचे नाव :** येनोली चक, कोजबी माल, कोजबी चक, चारगाव चक, चारगाव माना, ता. नागभिड, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, कोजबी (माल), ता. नागभिड, जि. चंद्रपूर.

अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
१	सावरगाव वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-१, सा. क्र. १५२४ मी.	२६ ८९
२	सावरगाव वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-१, सा. क्र. १५२४ मी.	१९ ६३
३	सावरगाव वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-२, सा. क्र. २१०३ मी.	१८ ७०
४	सावरगाव वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-२, सा. क्र. २१०३ मी.	५१ २८
५	सावरगाव वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा उजवा-३, सा. क्र. २७२८ मी.	२४ १३

विमोचक व गावनिहाय गोषवारा—चालू				गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र.	गावांचे नाव	क्षेत्र
				(१)	(२)	(३)
६	सावरगाव वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-३, सा. क्र. २८२८ मी.	हे. आर १७ ५०	१	येनाली चक	हे. आर १२ ४५
७	सावरगाव वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा डावा-४, सा. क्र. ३४४४ मी.	१६ ९५	२	कोजबी माल	४३ ८६
				३	कोजबी चक	११८ ७७
				४	चारगाव चक	११४ ०४
८	चारगाव मायनर	कुलाबा डावा-१, सा. क्र. ७६ मी.	५ ३४	५	चारगाव माना	७० ५९
९	चारगाव मायनर	कुलाबा उजवा-१, सा. क्र. ७६ मी.	३ ५३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . ३५९ ७१		
१०	चारगाव मायनर	कुलाबा उजवा-२, सा. क्र. १३७ मी.	१९ ३२	<b>र. प. व-हाडे,</b> कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.		
११	चारगाव मायनर (ब्रांच)	कुलाबा उजवा-३, सा. क्र. ३९६ मी.	२३ ४१			
१२	चारगाव मायनर	कुलाबा डावा-२, सा. क्र. ४२७ मी.	१७ ५८	<b>चंद्रपूर :</b> दिनांक १५ जुलै, २०२४. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७०. <b>BY EXECUTIVE ENGINEER</b> <b>MMISF ACT, 2005.</b> <b>Notification-III</b> <b>No. 4038-Noti.-3-CIDC.-2024.—</b> Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAS and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places. Now therefore I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers. Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before		
१३	चारगाव मायनर	कुलाबा उजवा-४, सा. क्र. ५७९ मी.	७ ८९			
१४	चारगाव मायनर (ब्रांच)	कुलाबा उजवा-५, सा. क्र. ८३० मी.	२५ ६४			
१५	चारगाव मायनर	कुलाबा उजवा-६, सा. क्र. ९१४ मी.	७ ३३			
१६	चारगाव मायनर	कुलाबा डावा-३, सा. क्र. ९४५ मी.	७ २९			
१७	चारगाव मायनर	कुलाबा उजवा-७, सा. क्र. ९४५ मी.	५ ५५			
१८	चारगाव मायनर	कुलाबा उजवा-८, सा. क्र. ११५८ मी.	५ १७			
१९	चारगाव मायनर	कुलाबा टेल, सा. क्र. १६१५ मी.	२९ ३२			
२०	सावरगाव वितरीका	डायरेक्ट कुलाबा, डावा-५, सा. क्र. ४११४ मी.	२७ २६			
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३५९ ७१			

Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project  
Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Project : Ghodazari Medium Project (Chargaon Minor)					H. A.
Name and Address of WUA : Rashtrasant Tukadoji Maharaj Pani Vapar Sanstha, Kojabi (Mal), Tah-Nagbhid, Dist- Chandrapur.  Total Area of WUA : 359.71 H.A.				90/1	0 59
				106	0 77
				111	0 11
				112	0 86
				277	0 41
				168/1	0 40
				109	0 82
				103	0 56
				176	0 28
				121	0 33
				123	0 50
				105	0 44
				268/1	0 40
				101	0 65
				91	0 45
Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.			
Yenoli Chak					
Savargaon Distribution	177	1 65			
Outlet R-1,	174	1 32			
R. D. 1524 M.	175	1 74			
	180	1 02			
	178	1 03			
	181	1 13			
	176	0 84			
	241/1	1 50			
	241/2	0 42			
	182	1 00			
	264	0 80			
Kojabi Mal				Total . .	19 63
	115	0 52			
	116	0 60			
	261	1 62	Savargaon Distribution	81	0 81
	249	1 08	Outlet L-2,	89	1 11
	106	0 65	R. D. 2103 M.	110/1	0 38
Kojabai Chak				110/2	0 39
	206	2 40		126	0 69
	140	1 99		75	0 54
	205	1 51		92	0 88
	2	1 01		77	0 33
	113	0 72		79	1 10
	141	0 56		325	0 40
	209	1 78		78	0 95
				80	1 38
				55	0 43
				58	2 08
				71	0 39
				74	0 35
				70	0 20
				72	0 40
				99	1 53
				93	0 58
				95	0 50
				82	0 90
				76	0 52
				56	0 43
				57	0 43
				94	0 40
				128	0 60
				Total . .	18 70
Kojabi Mal					
Savargaon Distribution	270	0 39			
Outlet L-1,	108	0 28			
R. D. 1524 M.	113	0 39			
	137	0 76			
	96	0 79			
	97	0 78			
	245	0 32			
	244	0 68			
	144	1 06			
	120/1	1 25			
	120/2	0 81			
	98	0 66			
	278	0 55			
	274	0 34			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Kojabi Chak		200	0 94
Savargaon Distribution	100	1 06		137	2 37
Outlet R-2,	167	0 80		138	2 04
R. D. 2103 M.	168	0 81		139	1 00
	176	4 52		199	0 64
	213	1 24		198	0 50
	187	1 82		207	0 40
	197	0 87		208	0 40
	171	0 84		149	1 23
	125	1 21		173	0 80
	127	2 01		133	0 80
	212	0 98		174	0 80
	152	1 21		143	5 16
	201	0 40		144	0 34
	195	1 02		123/2	0 40
	193	0 81		10/2	0 40
	194	1 24		142	1 65
	169	1 09			
	126	1 73			
	153	2 79		Total . .	24 13
	183	1 12			
	184/2	0 40	Savargaon Distribution	10	3 88
	161	0 03	Outlet L-3,	121	1 75
	179	0 35	R. D. 2828 M.	214	1 71
	196	1 58		38	1 31
	162	0 56		218	0 88
	163	0 40		222	0 92
	165	0 40		219	0 81
	170	1 20		217	0 60
	175	0 60		203	0 93
	191	0 90		27	0 91
	192	0 83		28	0 82
	155	1 17		11	2 33
	151	0 80		216	0 65
	150	1 24			
	172	1 10		Total . .	17 50
	154	0 84			
	35	1 06	Savargaon Distribution	1	0 62
	36	0 30	Outlet L-4,	229	2 56
	124	0 66	R. D. 3444 M.	223	0 92
	123/1	0 69		227	0 64
	62/1	0 54		221	3 52
	62/2	0 40		3	0 86
	25	1 00		4	2 47
	40	0 40		228	0 75
	41	0 85		6	1 41
	132	2 20		5	0 36
	131	1 21		226	0 60
	46	1 20		224	0 62
	148	0 80		225	0 62
				8	1 00
	Total . .	51 28			
Savargaon Distribution	134	2 36	Total . .		16 95
Outlet R-3,	136	0 82			
R. D. 2728 M.	135	3 12			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Chargaon Chak	
Chargaon Minor	140/1	1 29
R. D. 3735 M.	155	1 35
Outlet L-1,	144	0 86
R. D. 76 M.	139/2	1 00
	82	0 20
	109	0 64
	Total . .	5 34
Chargaon Minor	175	0 61
Outlet R-1,	176	1 56
R. D. 76 M.	139/1	0 59
	174	0 77
	Total . .	3 53
Chargaon Minor	196	0 40
Outlet R-2,	147/1	1 64
R. D. 137 M.	145	0 60
	142/1	1 14
	143/1	0 67
	141	0 82
	173	1 56
	146	0 97
	149	1 66
	142/2	0 74
	143/2	0 68
	142/3	0 39
	152	0 20
	19	0 20
	153	0 94
	147/2/A	0 16
	151	0 44
	150	0 82
	140/2/B	0 16
	Chargaon Mana	
	89	0 38
	95	0 36
	16	0 55
	97	0 73
	90/2	1 01
	90/1	1 01
	90/3	1 01
	102	0 08
	Total . .	19 32
	Chargaon Chak	
Chargaon Minor	13	0 47
Outlet R-3,	8	0 38
R. D. 396 M.	193	0 40
	22	1 17
	1/1	0 66
	140/2	1 29
	17	1 04

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	21	0 41
	23	2 75
	11	0 82
	7	0 60
	86/4	0 35
	158	0 41
	19	0 47
	9	0 42
	10	0 42
	6	3 25
	15	0 56
	12	0 67
	20	0 26
	70	0 87
	154	0 79
	Chargaon Mana	
	428	0 37
	2	0 63
	152/1	0 32
	442	0 81
	418	0 05
	441	0 73
	440	1 11
	443	0 20
	447	0 73
	Total . .	23 41
	Chargaon Chak	
Chargaon Minor	152	0 42
Outlet L-2,	86/4	0 35
R. D. 427 M.	169	1 31
	165	0 46
	166	0 52
	170/1	0 20
	171/1	0 76
	172	2 17
	159	0 36
	87	0 17
	88	0 87
	168	3 01
	161	0 32
	162	0 34
	160	0 36
	157	0 49
	170/2	0 20
	171/2	0 76
	156/1	0 50
	195	1 20
	156/1	0 20
	156/2	0 50
	194/1	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	194/2	0 81		14	0 30
	42	0 90		53	0 71
				10	0 16
	Total . .	17 58		18	0 07
				9	0 28
Chargaon Minor	181	1 07		137	0 28
Outlet R-4,	177	1 02		453	0 22
R. D. 579 M.	180	0 87		138	0 40
	178	0 94		33	0 16
	179	0 97		34	0 04
	187	1 08		452	0 10
	185	1 05		454	0 30
	184	0 89			
	Total . .	7 89		Total . .	25 64
	Chargaon Mana			Chargaon Chak	
Chargaon Minor	23	1 62	Chargaon Minor	190	0 92
Outlet R-5,	30	0 91	Outlet R-6,	189/1	0 80
R. D. 830 M.	31	0 32	R. D. 914 M.	191	0 85
	49	0 44		51/3	0 75
	48	1 36		28	0 97
	298	0 24		26	0 20
	45	0 16		27	0 20
	46	0 15		188	0 40
	6	0 56		24	1 84
	39	0 15		189/2	0 40
	4	1 14			
	7	0 34			
	8	0 44		Total . .	7 33
	296	0 08			
	44	1 54	Chargaon Minor	198/1	1 39
	13	0 30	Outlet L-3,	164	0 40
	12	0 49	R. D. 945 M.	167/1	1 38
	108/1	0 64		167/2	0 40
	66	1 46		163	3 32
	16	0 59		198/2	0 40
	300	0 74			
	43	1 04		Total . .	7 29
	47	0 92			
	20	0 15		Chargaon Mana	
	17	0 17	Chargaon Minor	439	0 37
	21	0 26	Outlet R-7,	94	1 00
	265	0 54	R. D. 945 M.	438	0 14
	299	0 29		81	0 71
	37	0 15		86	0 20
	38	0 64		80/1	0 55
	428	0 37		80/2	0 54
	19	2 24		77	0 79
	419	0 27		78	0 86
	421	0 27		434	0 39
	423	0 22			
	3	0 21			
	5	0 11		Total . .	5 55
	303	1 10			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Chargaon Chak
Chargaon Minor	3	0 44
Outlet R-8,	2	0 79
R. D. 1158 M.	70	0 38
	5	2 34
	4	0 20
	67	1 02
	Total . .	5 17
		Chargaon Mana
Chargaon Minor	141	0 44
Outlet Tail,	151	0 99
R. D. 1615 M.	156	0 20
	157	0 16
	159	0 08
	227	0 11
	150	0 51
	218	0 90
	62	1 34
	136	0 36
	147	0 74
	149	0 43
	58	0 20
	73	0 22
	152/2	0 32
	161	0 20
	224	0 92
	215	0 45
	222	1 89
	226	0 85
	61	1 89
	225	1 07
	79	1 07
	436	0 80
	219/1	0 50
	220	0 24
	221/1	0 75
	139	0 51
	219/2	0 75
	221/2	0 75
	236/2	0 91
	217	0 28
	145	0 26
	142	0 68
	144	0 12
	153	0 39
	155	0 53
	160	0 11
	146	0 55
	444	0 62
	56	0 22
	154	0 48

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Chargaon Chak
	216/1	0 53
	216/2	0 60
	192	0 56
	29	1 21
	223	0 75
	54/3	0 80
	422	0 08
	Total . .	29 32
		Chargaon Chak
Savargaon Distribution	111	0 55
R. D. 13500 M.	182	1 28
Outlet L-5,	107/1	0 91
R. D. 4114 M.	125	0 69
	99/2	0 68
	102	0 45
	108/2	0 96
	103	0 40
	104	0 41
	138	0 64
	106	1 00
	126	0 76
	100	0 23
	99/1	0 37
	130	0 78
	112	0 80
	131	0 70
	128	0 91
	123	0 70
	124	0 30
	107/4	0 44
	113/1	5 16
	129	0 89
	132	0 79
	121	0 49
	101/2	0 15
	107/3	0 44
	1/2	0 81
	110	0 37
	122	0 83
	135	0 72
	90/3	0 40
	136	0 64
	137	0 31
	105	0 86
	107/2	0 44
	Total . .	27 26
Total Area of WUA . .		359 71

**ABSTRACT OF AREA OUTLETSWISE****Name of the Irrigation Project :** Ghodazari Medium Project (Chargaon Minor)**Name of Village :** Yenoli Chak, Kojabi Chak, Kojabi Mal, Chargaon Chak, Chargaon Mana, Tah-Nagbhid, Dist. Chandrapur.**Name and Address of WUA :** Rashtrasant Tukdoji Maharaj Pani Vapar Sanstha, Kojabi, Tah. Nagbhid, Dist. Chandrapur.

Sr. No.	Name of Minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
1	Savargaon Distribution	Direct Outlet R-1, RD. 1524 M.	26 89
2	Savargaon Distribution	Direct Outlet L-1, RD. 1524 M.	19 63
3	Savargaon Distribution	Direct Outlet L-2, RD. 2103 M.	18 70
4	Savargaon Distribution	Direct Outlet R-2, RD. 2103 M.	51 28
5	Savargaon Distribution	Direct Outlet R-3, RD. 2728 M.	24 13
6	Savargaon Distribution	Direct Outlet L-3, RD. 2828 M.	17 50
7	Savargaon Distribution	Direct Outlet L-4, RD. 3444 M.	16 95
8	Chargaon Minor	Outlet L-1, R.D. 76 M.	5 34
9	Chargaon Minor	Outlet R-1, R.D. 76 M.	3 53
10	Chargaon Minor	Outlet R-2, R.D. 137 M.	19 32
11	Chargaon Minor	Outlet R-3, R.D. 396 M.	23 41
12	Chargaon Minor	Outlet L-2, R.D. 427 M.	17 58
13	Chargaon Minor	Outlet R-4, R.D. 579 M.	7 89
14	Chargaon Minor	Outlet R-5, R.D. 830 M.	25 64
15	Chargaon Minor	Outlet R-6, R.D. 914 M.	7 33
16	Chargaon Minor	Outlet L-3, R.D. 945 M.	7 29
17	Chargaon Minor	Outlet R-7, R.D. 945 M.	5 55
18	Chargaon Minor	Outlet R-8, R.D. 1158 M.	5 17
19	Chargaon Minor	Outlet Tail, R.D. 1615 M.	29 32
20	Savargaon Distribution	Outlet L-5, R.D. 4114 M.	27 26
Total Area of WUA. .			359 71

**ABSTRACT OF AREA VILLAGESWISE**

Sr. No.	Village Name	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Yenoli Chak	12 45
2	Kojabi Mal	43 86
3	Kojabi Chak	118 77
4	Chargaon Chak	114 04
5	Chargaon Mana	70 59
Total Area of WUA. .		359 71

Chandrapur : R. P. VARHADE,  
Executive Engineer,  
Dated the 15<sup>th</sup> July, 2024. Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७१.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून****महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-****अधिसूचना-३**

क्रमांक ४०३८-अधि.-३-चं.पा.वि.चं.-२०२४.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमिनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमिनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक व अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडल, चंद्रपूर यांच्याकडे करू शकतील.

अनुसूची			अनुसूची—चालू	
प्रकल्पाचे नाव—घोडाझरी मध्यम प्रकल्प, (साऊथ नांदेड मायनर).	(१)	(२)	(३)	हे. आर
पाणी वापर संस्थेचे नाव—संत गाडगेबाबा पाणी वापर संस्था, कन्हाळगाव, ता. नागभीड, जिल्हा चंद्रपूर.		५०	१ ००	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३९६.३७ हे. आर		६६	० ९५	
कुलाबा भूमापन क्र. आराजी क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	
		५४	१ ००	
		५३/१	० ८०	
		५३/२	१ ००	
		२४५	१ ८६	
		६१	१ ०१	
साऊथ नांदेड मायनर	६७	० ९०	१८५	० ८१
कुलाबा डावा-१,	२१८	० ५०	२१०	१ ०१
सा. क्र. ४५७ मी.	२१७	१ २६	१९१	० ८१
	१८३	० ६९	२४२	० ८०
	२१६	० ८९	१९७	० ८०
	१८१	० ५४	३२१	० ४०
	३२४	१ ०१	२५१	० ६२
	३६	१ १७	२१९	२ २८
	१८२	२ ८०	६४	० ४५
	२५०	० ८४	७१	० ३०
	६८	० ९४	६९	० ४०
	५६	० ८१	३१८	० ६०
	६०	० ६१	१७५/२	० ६०
	२१५	० ५२	२४०/ब	१ १०
	१८४	० ५४	१९२	० ८१
	२४९/३	० ६०	१९०	० ८१
	२२७	० ३६	१७९	१ ५६
	३०७	० ३६	१८९	० ९२
	१७५/१	० ६०	३१७	१ ००
	२८३/१	० ४७	३१९	१ ०१
	२४१	० ८०	३३७	० ८५
	२४०/अ	१ १०	३२०	१ ०१
	१७८	१ २०	३०५	० ८१
	१७७	१ २८	१९४	० ६७
	२४६	२ ३५	३१४	० ६७
	२४७	० १७	२०३	० ९८
	२०७	१ २७	३१५	० ६७
	२०८	० ८५	३१६	० ६७
	२०९	० ३९		
	७०	० ४०		
	१९५	१ ३३	एकूण . .	६३ ७२
	५९	१ ५१		
	२४९/२	० ८१	कोजबी चक	
	४३	२ ०२	साऊथ नांदेड मायनर	१९ ० ९८
	३०२	० ४०	कुलाबा उजवा-१,	१८ १ ६७
	४९	१ ०६	सा. क्र. ४५७ मी.	११८ १ ७९



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४	० ६३		७	० ८१
	६३	० ३८		२९८/१	० ४०
	५६	० ४०		१३	० ५३
	६१	० ३६		२९७	० ४८
	५७	० ५६		२९४/१	१ ००
	८८	१ २१		२९३	१ १४
	९१	० ८३		२९५	० ६९
	९२	० ७०		२७	० ८१
	११२	० ६१		२३	० ४०
	११४	१ ०९		१९	२ ०२
	८७	० ९१		२९६	० ६५
	८३	१ ००		२९८/२	० ४१
	८२	१ ००		२	० ९३
	११०	१ ४१		२९४/२	० ६१
	१२०	० ७९		१४/२	० ४१
	१४७	० ८३		२९४/३	१ ००
	७९	१ ४५			नांदेड
	६६	१ १३		१८२	२ २२
	१०७	० ३२		४८	० ९१
	९	० ९१		४९	० १६
	७६	० ४०		४६/१	० ४५
	९६	१ ००		१८४	१ २१
	१०३	१ ४४		१८३	१ ७८
				१८७	१ ३६
				५४	१ ५२
	एकूण . .	५३ ९४		१३०	० ७८
				१७४	० ०७
				३४	० ९१
				१७९	० ३२
				१८१	० २२
				१७५	० २०
				१७७	० ४८
				१७६	० ४०
				५०	० २९
				५१	० २९
				१७८	० ४०
				४४/१	० ८२
				४५	० ४१
				६८	० ४६
				३३	० ८१
				५६	१ ६८
				६०	२ ०३
				५२	० ३५
				५३	० २८
सोनुली चक					
साऊथ नांदेड मायनर	५	० ९३			
कुलाबा उजवा-३,	२१	० २२			
सा. क्र. १५०५ मी.	४	१ १६			
	२२/१	० ८२			
	१	१ ०१			
	२९९	१ २७			
	३००	३ ००			
	२०	१ २१			
	१५	१ ३६			
	६	१ १६			
	८	१ १६			
	३	१ ०८			
	१२	० ६०			
	११	० ६०			
	१०	० ६०			
	९	० ६०			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६/२	० ४५		२२६	० ७९
	३८	० ८०		२२५	० ७५
	१८५	० ८०		२३१	० ४०
	१३१	० ३४		२३७	१ २१
	१८६	० ८१		२३६	१ ८३
	७३/२	१ १२		२३८	१ २१
				२३२/१	० ६७
	एकूण . .	५४ २०		२५५	१ ५७
				२३९	१ २३
	सोनली चक			२३४	० ८१
साऊथ नांदेड मायनर	३१	० ४७		२५६	२ २१
कुलाबा उजवा-४,	३२	० ४७		२३५	३ २२
सा. क्र. १८१० मी.	३३	० ४७		२२३	० ७२
	१४/१	० ४०		२५४/२	० ६०
	२६	१ ३५		२८४	० ९४
	२८८	१ ३५		२५३	० ४०
	२५	१ ३५		२३२/२	० ६६
	१७	० ५६		२५८/२	० ७९
	२८७	१ ०५		२३२/३	० ६६
	२८९	२ ४५		२५८/३	० ७९
	२९०	२ ४५		२७७	२ २२
	२९२	२ ४५			
	२९१	२ ४६		एकूण . .	२७ ६९
	२४/१/अ	१ २०			
	२४/१/ब	० ४०		कोजबी चक	
	२४/५	० ६२	साऊथ नांदेड मायनर	२४९/१	० ०५
	२४/३	० ६२	कुलाबा डावा-४,	२३३	१ ७७
	२४/६	० ६२	सा. क्र. २९५७ मी.	२५९	० ५२
	२४/४	० ६२		२६१/अ	० ५२
	२४/२	० ४१		२६६	० ६९
	३०	१ ४२		२६७	१ २६
	१८/२	० ६५		२६२/१	० ४०
	१८/३	० ६०		२६३	१ १६
	२८	० ५६		२६५	० ६०
	२९	० ५६		२८५	१ ०५
				२५८/१	० ७८
	एकूण . .	२५ ५६		२६४	१ ६०
				२६२/२	० ६५
साऊथ नांदेड मायनर	२२८/१	० ५५		२६१/ब	० ५३
कुलाबा डावा-३,	२२६	१ ०६		२८२	० ९४
सा. क्र. २१२५ मी.	२५४/१	० ६०		२६०	० ५२
	२३०	० ४०			
	२२८/२	० ५५		एकूण . .	१३ ०४
	२२४	० ८५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	नांदेड			सोनुली खुर्द	
साऊथ नांदेड मायनर	६४	१ ६०	साऊथ नांदेड मायनर	२५७	१ ६०
कुलाबा डावा-५,	६३/१	० ६७	कुलाबा उजवा-७,	२७१	१ ७२
सा. क्र. ३०१८ मी.	६३/२	० ६७	सा. क्र. ३५०६ मी.	२७२	० ४०
	६३/३	० ६८		२७३/३	० ४०
	६१	१ ८०		३०६	१ ७१
	६५	१ २०		२७३/२	० ४०
	७२२	० ६१		१८	० ३८
				झाडबोरी	
	एकूण . .	७ २३		१४८/१	० ५०
				१५६/१	० ७१
				१३२/१	० १७
	सोनुली चक			१३३	० ६४
	२८१	० ६०		१५६/४	० ७४
	२८३/२	० ४६		१५६/३	० ७१
	२८०	० ८०		१३४/१	० ८३
				१३४/२	० ८६
	एकूण . .	१ ८६		१३६	० ५४
				१३७	० ४२
				१३८	० २९
साऊथ नांदेड मायनर	२७६	१ ५२		१३२/२	० ८१
कुलाबा उजवा-६,	२४४	० ८०		११६	१ ३८
सा. क्र. ३२०१ मी.	१६	१ ३५		११७	० १५
	नांदेड			१३९/ब	० ५१
	७४/१	१ ६८		१५०	० ०३
	५९	१ ६२		१५१	० ८५
	१२९	० ४६		१५७/१	० ४१
	८१	१ ६२		१५७/२	० ४०
	७३/१	० ९२		१४२	० ४०
	७३/३	० ९२		१३५	१ ०५
	७४/२	० ८१		१३९/ब	० ५१
	७४/३	० ८१		१२४/२	० ३६
	७४/४	० ४०		कन्हाळगाव	
	७५/२	० ९०		७८	० ४७
	७५/३/अ	० ४०		८०	० २०
	६६	० ७१		८३/२	० ४१
	७५/३/ब	० ५०		७०	१ ३२
				८३/१	० ४०
	एकूण . .	१५ ४२		८९	० ४०
				६९	० ६८
				एकूण . .	२३ ७६

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
		सोनली चक
सावरगाव वितरीका	१७६	१ ०१
सरळ कुलाबा उजवा-८,	९०	० ८०
सा. क्र. ५१३७ मी.	८९	० ७१
	७६	१ ०१
	७३	० ६०
	१६६	१ ००
	१६८	१ ००
	३२७	० ६०
	८२	० ८१
	८५	० ८१
	१०२	० ८९
	८०	० ८३
	७९	१ ००
	१७२	१ २२
	८७	० ८१
	८८	० ८०
	७८	१ ४०
	८६	० ८१
	३२६	१ ००
	९१	० ८०
	७७	१ ०२
	९३	० ७२
	१७४	१ १५
	८१	१ १२
	१६९	१ ६२
	९२	० ७२
	१३१	१ ०१
	१२१	१ ००
	१७०	० ८१
	१७१	० ८१
	३३५	० ८६
	१०१	० ८१
	एकूण . .	२९ ५६
		चारगाव चक
सावरगाव वितरीका	११८	१ ०२
सरळ कुलाबा उजवा-९,	४७	० ४६
सा. क्र. ५५१७ मी.	११४	० ७६
	११६	१ २५

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	हे. आर
	११५/१	१ १७	
	११५/२	० ४०	
	११९/२	० ९६	
	११७	० ८७	
	९२/१	० ८८	
	९३	१ ४६	
	९५	० ४३	
	९६/१	१ ३४	
	९७/१	१ २५	
	९०/१	१ ५४	
	९७/२	१ १८	
	९२/३	० ४०	
	९२/२	० ४०	
	९४	० ५७	
	९१	१ ०१	
	६३	२ २९	
	९०/२	० ८१	
	९६/२	१ ३५	
	९६/३	१ ३५	
	एकूण . .	२३ १५	
साऊथ नांदेड मायनर पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३९६ ३७
<b>विमोचक व गावनिहाय गोषवारा</b>			
<b>प्रकल्पाचे नाव :</b> घोडाझरी मध्यम प्रकल्प (साऊथ नांदेड मायनर)			
<b>गावाचे नाव :</b> सोनुली चक, खरबी चक, नांदेड, सोनुली खुर्द, झाडबोरी, कन्हाळगाव, चारगाव चक, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर			
<b>पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :</b> संत गाडगेबाबा पाणी वापर संस्था, कन्हाळगाव, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर.			
अ. क्र.	कालवा	कुलाबा	आराजी क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा डावा १, सा. क्र. ४५७ मी.	६३ ७२
२	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा उजवा १, सा. क्र. ४५७ मी.	२४ ९५

विमोचक व गावनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
३	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा डावा २, सा. क्र. १७५ मी.	३२ २९
४	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा उजवा २, सा. क्र. १५०० मी.	५३ ९४
५	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा उजवा ३, सा. क्र. १५०५ मी.	५४ २०
६	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा उजवा ४, सा. क्र. १८१० मी.	२५ ५६
७	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा डावा ३, सा. क्र. २१२५ मी.	२७ ६९
८	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा डावा ४, सा. क्र. २९५७ मी.	१३ ०४
९	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा डावा ५, सा. क्र. ३०१८ मी.	७ २३
१०	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा डावा ५, सा. क्र. ३०१८ मी.	१ ८६
११	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा उजवा ६, सा. क्र. ३२०१ मी.	१५ ४२
१२	साऊथ नांदेड मायनर	कुलाबा उजवा ७, सा. क्र. ३५०६ मी.	२३ ७६
१३	सावरगाव वितरीका	थेट कुलाबा उजवा ८, सा. क्र. ५१३७ मी.	२९ ५६
१४	सावरगाव वितरीका	थेट कुलाबा उजवा ९, सा. क्र. ५५१७ मी.	२३ १५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३९६ ३७

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावांचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सोनली चक	२२६ ४६
२	खरबी चक	७८ ८९
३	नांदेड	४४ ११

गावनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
४	सोनली खुर्द	६ ६१
५	झाडबोरी	१३ २७
६	कन्हाळगाव	३ ८८
७	चारगाव चक	२३ १५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९६ ३७
<p>र. प. व-हाडे, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.</p>		

चंद्रपूर :  
दिनांक १५ जुलै, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 4038-Noti.-3-CIDC-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now therefore I, R. P. Varhade, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

[illegible]

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Sonuli Chak	
South Nanded Minor	205	1 32
Outlet L-2,	35	1 14
R. D. 975 M.	38	0 63
	46	0 85
	45	2 34
	37	1 90
	308	0 64
	310	0 85
	309	0 63
	311	0 85
	180	0 41
	220/1	1 02
	221	2 04
	202	1 31
	48	1 60
	47	1 58
	312	1 72
	204	1 62
	206	0 41
	313	1 72
	44	2 03
	39	0 56
	40	0 78
	41/2	0 95
	42	1 33
	412	0 40
	222	0 65
	220/2	1 01
	Total . .	32 29
	Kojabi Chak	
South Nanded Minor	115	0 78
Outlet R-2,	73	0 54
R. D. 1500 M.	72	0 52
	53	0 71
	74	0 46
	89	1 13
	54	1 05
	39	0 07
	43	0 80
	51	1 41
	65	0 59
	52	3 86
	7	1 21
	71	1 66
	60	0 87
	55	1 48
	105	1 16
	104	1 68
	119	0 77
	106	0 39
	111	0 82
	101	0 61
	100	0 58

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	23	1 20
	47	1 49
	81	1 18
	84	0 81
	122	2 07
	68	0 48
	78	0 40
	58	0 40
	80	0 81
	44	1 61
	93	0 98
	64	0 63
	63	0 38
	56	0 40
	61	0 36
	57	0 56
	88	1 21
	91	0 83
	92	0 70
	112	0 61
	114	1 09
	87	0 91
	83	1 00
	82	1 00
	110	1 41
	120	0 79
	147	0 83
	79	1 45
	66	1 13
	107	0 32
	9	0 91
	76	0 40
	96	1 00
	103	1 44
	Total . .	53 94
	Sonuli Chak	
South Nanded Minor	5	0 93
Outlet R-3,	21	0 22
R. D. 1505 M.	4	1 16
	22/1	0 82
	1	1 01
	299	1 27
	300	3 00
	20	1 21
	15	1 36
	6	1 16
	8	1 16
	3	1 08
	12	0 60
	11	0 60
	10	0 60
	9	0 60
	7	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	298/1	0 40			Sonuli Chak
	13	0 53	South Nanded Minor	31	0 47
	297	0 48	Outlet R-4,	32	0 47
	294/1	1 00	R. D. 1810 M.	33	0 47
	293	1 14		14/1	0 40
	295	0 69		26	1 35
	27	0 81		288	1 35
	23	0 40		25	1 35
	19	2 02		17	0 56
	296	0 65		287	1 05
	298/2	0 41		289	2 45
	2	0 93		290	2 45
	294/2	0 61		292	2 45
	14/2	0 41		291	2 46
	294/3	1 00		24/1/A	1 20
	Nanded			24/1/B	0 40
	182	2 22		24/5	0 62
	48	0 91		24/3	0 62
	49	0 16		24/6	0 62
	46/1	0 45		24/4	0 62
	184	1 21		24/2	0 41
	183	1 78		30	1 42
	187	1 36		18/2	0 65
	54	1 52		18/3	0 60
	130	0 78		28	0 56
	174	0 07		29	0 56
	34	0 91			
	179	0 32		Total . .	25 56
	181	0 22			
	175	0 20	South Nanded Minor	228/1	0 55
	177	0 48	Outlet L-3,	226	1 06
	176	0 40	R. D. 2125 M.	254/1	0 60
	50	0 29		230	0 40
	51	0 29		228/2	0 55
	178	0 40		224	0 85
	44/1	0 82		226	0 79
	45	0 41		225	0 75
	68	0 46		231	0 40
	33	0 81		237	1 21
	56	1 68		236	1 83
	60	2 03		238	1 21
	52	0 35		232/1	0 67
	53	0 28		255	1 57
	46/2	0 45		239	1 23
	38	0 80		234	0 81
	185	0 80		256	2 21
	131	0 34		235	3 22
	186	0 81		223	0 72
	73/2	1 12		254/2	0 60
				284	0 94
	Total . .	54 20		253	0 40
				232/2	0 66

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	258/2	0 79		73/1	0 92
	232/3	0 66		73/3	0 92
	258/3	0 79		74/2	0 81
	277	2 22		74/3	0 40
				74/4	0 40
				75/2	0 90
	Total . .	27 69		75/3/A	0 40
				66	0 71
South Nanded Minor	249/1	0 05		75/3/B	0 50
Outlet L-4,	233	1 77			
R. D. 2957 M.	259	0 52		Total . .	15 42
	261/A	0 52			
	266	0 69		Sonuli Khurd	
	267	1 26	South Nanded Minor	257	1 60
	262/1	0 40	Outlet R-7,	271	1 72
	263	1 16	R. D. 3506 M.	272	0 40
	265	0 60		273/3	0 40
	285	1 05		306	1 71
	258/1	0 78		273/2	0 40
	264	1 60		18	0 38
	262/2	0 65		Zadbori	
	261/B	0 53		148/1	0 50
	282	0 94		156/1	0 71
	260	0 52		132/1	0 17
				133	0 64
	Total . .	13 04		156/4	0 74
				156/3	0 71
	Nanded			134/1	0 83
South Nanded Minor	64	1 60		134/2	0 86
Outlet R-5,	63/1	0 67		136	0 54
R. D. 3018 M.	63/2	0 67		137	0 42
	63/3	0 68		138	0 29
	61	1 80		132/2	0 81
	65	1 20		116	1 38
	722	0 61		117	0 15
				139/b	0 51
	Total . .	7 23		150	0 03
				151	0 85
	Sonuli Chak			157/1	0 41
South Nanded Minor	281	0 60		157/2	0 40
Outlet L-5,	283/2	0 46		142	0 40
R. D. 3109 M.	280	0 80		135	1 05
				139/b	0 51
	Total . .	1 86		124/2	0 36
				Kanalgaon	
South Nanded Minor	276	1 52		78	0 47
Outlet R-6,	244	0 80		80	0 20
R. D. 3201 M.	16	1 35		83/2	0 41
				70	1 32
	Nanded			83/1	0 40
	74/1	1 68		89	0 40
	59	1 62		69	0 68
	129	0 46			
	81	1 62		Total . .	23 76



## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Sonuli Chak	
Savargaon Distributary	176	1 01
Direct Outlet-R-8,	90	0 80
R. D. 5137 M.	89	0 71
	76	1 01
	73	0 60
	166	1 00
	168	1 00
	327	0 60
	82	0 81
	85	0 81
	102	0 89
	80	0 83
	79	1 00
	172	1 22
	87	0 81
	88	0 80
	78	1 40
	86	0 81
	326	1 00
	91	0 80
	77	1 02
	93	0 72
	174	1 15
	81	1 12
	169	1 62
	92	0 72
	131	1 01
	121	1 00
	170	0 81
	171	0 81
	335	0 86
	101	0 81
	Total . .	29 56
	Chargaon Chak	
Savargaon Distributary	118	1 02
Direct Outlet-R-9,	47	0 46
R. D. 5517 M.	114	0 76
	116	1 25
	115/1	1 17
	115/2	0 40
	119/2	0 96
	117	0 87
	92/1	0 88
	93	1 46
	95	0 43
	96/1	1 34
	97/1	1 25
	90/1	1 54
	97/2	1 18
	92/3	0 40
	92/2	0 40
	94	0 57
	91	1 01
	63	2 29
	90/2	0 81
	96/2	1 35
	96/3	1 35
	Total . .	23 15

## Abstract of area Outletwise

**Name of the Irrigation Project :** Ghodazari Medium Project (South Nanded Minor)

**Name of Village :** Kanalgaoon, Nanded, Zadburi, Sonuli Chak, Sonuli Khurd Tah-Nagbhaid District-Chandrapur,

**Name and Address of WUA :** Sant Gadgebaba Pani Vapur Sanstha, Kanalgaoon, Tah-Nagbhaid District-Chandrapur.

Sr.	Name of minor	Outlet	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
1	South Nanded Minor	Outlet-L-1, R. D.-457 M.	63 72
2	South Nanded Minor	Outlet-R-1, R. D.-457 M.	24 95
3	South Nanded Minor	Outlet-L-2, R. D.-975 M.	32 29
4	South Nanded Minor	Outlet-R-2, R. D.-1500 M.	53 94
5	South Nanded Minor	Outlet-R-3, R. D.-1505 M.	54 20
6	South Nanded Minor	Outlet-R-4, R. D.-1810 M.	25 56
7	South Nanded Minor	Outlet-L-3, R. D.-2125 M.	27 69
8	South Nanded Minor	Outlet-L-4, R. D.-2957 M.	13 04
9	South Nanded Minor	Outlet-R-5, R. D.-3018 M.	7 23
10	South Nanded Minor	Outlet-L-5, R. D.-3109 M.	1 86
11	South Nanded Minor	Outlet-R-6, R. D.-3201 M.	15 42
12	South Nanded Minor	Outlet-R-7, R. D.-3506 M.	23 76
13	Savargaon Distributary	Direct Outlet-R-8, R. D.-5137 M.	29 56
14	Savargaon Distributary	Direct Outlet-R-9, R. D.-5517 M.	23 15
	Total Area of WUA . .		396 37

## Abstract of Area Villagewise

Sr. No.	Village Name	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Sonuli Chak	226 46
2	Kojabi Chak	78 89
3	Nanded	44 11
4	Sonuli khurd	6 61
5	Zadburi	13 27
6	Kanalgaoon	3 88
7	Chargaov Chak	23 15
	Total Area of WUA . .	396 37

R. P. VARHADE,

Executive Engineer,

Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.Chandrapur :  
Date : 15<sup>th</sup> July 2024.